



TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE

# TURNER BY



CITIZENS RADIO COMPANY

41100 MODENA (ITALIA) Via Prampolini 113 - Tel. 059/219001 Telex Smarty 51305

la differenza fra comprendere e non comprendere ...

ovvero

la più efficiente modulazione si ottiene con



#### sommario

indice degli Inserzionisti	674
offerte e richieste	679
modulo per inserzioni 🕾 offerte e richieste 🕾	681
pagella del mese	682
cq audio (Tagliavini) ALTA FEDELTA: PER L'AUTOCOSTRUTTORE alla 1º mostra mercato del radio amatore di Bologna	713
II « Noise Blanker » (Berci)	718
SENIGALLIA SHOW (Cattò) Preamplificatore d'antenna a larga banda - Un piccolo ricevitorino (Costerni) - Alimentatore stabilizzato (Droghetti) - Generatore di segnali/luci psichedeliche (Nobile) - SENIGALLIA OUIZ - Elenco vincitori	720
Un frequenzimetro digitale completamente automatizzato (Lopriore)	723
Cue interessanti circuiti (Panzieri)	738
NCTIZIARIO NUOVI PRODOTTI (Miceli)  Due MOSFET gemelli - Un MOSFET VHF con porta protetta - Un MOSFET con doppia porta e protezione - Uno strumento numerico per laboratorio - Modulatore bilanciato in microcircuito - Condensatori al polipropilene - Condensatori al tantalio	740
Commutatore elettronico per oscilloscopio (Sabatini)	743
il sanfilista (Buzio) Antenne per la ricezione - Programmi in italiano su onde corte - Risposte ai lettori OSL di Francesco Clemente	752
tecniche avanzate (Fanti)  Demodulatore per RTTY tipo Mainline ST-6 - Risultati parziali dei Contests A. Volta e GIANT	760
Ascoltiamo la CB con una radio a onde medie (Guber)	772
Citizen's Band (Anzani)  E' veramente libera la CB in Italia? - Faderazione CB europea - In breve - QSL - Alimentatore stabilizzato da 5 a 16 V. 1.3 A - Armoniche distorsione e splatter - Lafayette Telsat SSB25 - CB a Santiago 9 - (Can Barbone 1.) - Varie sul TRC30 Labes e sui RV27 - CSL DX -	775
il circuitiere (Rogianti)  Cogito ergo sum (Torazza e Zucca) (2- puntata)	791
satellite chiama terra (Medri)  Il televisore come analizzatore video per la ricezione APT e FAX - Notiziario per i radio APTamatori - Effemeridi 15-5 - 15-5	798
Un complesso di amplificazione con moduli della Vecchietti (Arias)	806
sperimentare (Ugliano)  Un attentato mancato - Generatore di segnal. (Zarone) - MOSCA 5 e PUKI 2 S (Villa)  - Accessori per chitarra elettrica (Borsari) - Sveglione digitale (Camiolo) - Pramio	811

edisegni di Mauro Montanari)

EDITORE	edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE	Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22	- 🕾 55 27 06
Registrazione Tribunale di Bologna, n. Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge.	3330 del 4-3-68
STAMPA	
Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via	
· Spedizione in abbonamento postale	- gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%	
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 00197 Roma - via Serpleri, 11/	5 - 章 68 84 251 5 - 章 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4
20123 Milano 🛱 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 7.000 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 700
ESTERO L. 7.500
Arretrati L. 700
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an
Cambio indirizzo L. 200 in francobolli

# R<sub>m</sub>

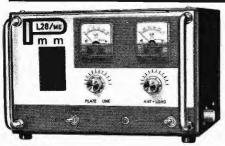
COSTRUZIONI ELETTRONICHE IMPERIA - C.P. 234 - Tel. 0183/45907

AF 27B/ME Amplificatore d'antenna a Mosfet guadagno 14 dB

L. 19.000



Commutazione RT elettronica a radiofrequenza controllo del livello di sensibilità.



L 28/ME

L. 95.000

Lineare 27/30 Mc - Valvolare alimentazione incorporata Pilotaggio AM/SSB - min. 1 W - max 20 W uscita 160 W RF (20 W AM) uscita 400 W RF (20 W SSB)

L 27/ME SUPER
50 W RF

Lineare 27/30 Mc - Valvolare Pilotaggio min. 1 W - max. 5 W Alimentazione separata: alimentatore 220 V L. 65.000

alimentatore 220 V L. 18.800 L. 17.000

TR 27/ME 25 W RF

Lineare 27/30 Mc Solid state L. 88.000

pilotaggio min. 0,4 V - max. 5 W preamplificatore d'antenna incorporato

#### indice degli inserzionisti

di questo numero

nominativo pagina

A.C.E.I.	824-825-826
ARI (Milano)	715
ARI (Sanremo) ARI (Terni)	790
ARI (Terni)	697
BRITISH INST.	751
CASSINELLI	841
CHINAGLIA	698
CORTE A.	742
C.R.C.	2º copertina
C.R.C.	692-693
C.T.E.	694-898
DERICA ELETTRONICA DIGITRONIC	684
DOLEATTO	706
	709
Edizioni CD Edizioni CD-TVE	691
ELETTRONICA GC	771
ELETTRONICA GC	818
ELETT. SHOP CENTER	700-701 832-833
ELETT. TELECOMUNICAZIONI	
EUROASIATICA	838
EXHIBO ITALIANA	
FANTINI	822
G.B.C.	690-830-831
	4" copertina -676-677-678-707
GENERAL Röhren	820
GIANNONI	827
GRECO	812
LABES	
	840 .835.839.842.847
LAFAYETTE 705-708-819-834	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL	-835-839-842-847 686
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI	-835-839-842-847 686 710
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699 823
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO	-835-839-842-847 685 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699 823 687
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI	-835-839-842-847 685 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699 823 687 843-844-845-846
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O.	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699 823 687 843-844-845-846 836-837
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699 823 687 843-844-845-846 836-837 774
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL NOV.EL	-835-839-842-847 686 710 688-689-712-717 1° copertina 695-699 823 687 843-844-845-846 836-837 774 679
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI OUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL FATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RCF ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON SHF Eletronik	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON SHF Eletronik SIGMA ANTENNE	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI OUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON SHF Eletronik SIGMA ANTENNE U G M. ELECTRONICS	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON SHF Eletronik SIGMA ANTENNE U.G.M., ELECTRONICS VARTA	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON SHF Eletronik SIGMA ANTENNE U G M. ELECTRONICS VARTA VEGCHIETTI	-835-839-842-847
LAFAYETTE 705-708-819-834 KIT-COMPEL MAESTRI MARCUCCI MELCHIONI MELCHIONI MESA MIRO MONTAGNANI N.A.T.O. NORO-P & G NOVA NOV.EL PATTERSON & PERSON PMM PREVIDI QUECK RADIOSURPLUS ELETTRONIC RC ELETTRONICA RFT electronic SELEKTRON SHF Eletronik SIGMA ANTENNE U.G.M., ELECTRONICS VARTA	-835-839-842-847



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 12 Vc.c. Assorbimento: 26 mA Gamma di ricezione: 144 ÷ 146 MHz Frequenza intermedia (uscita): 26 ÷ 28 MHz Impedenza di ingresso: 50  $\Omega$  Rapporto segnale/disturbo: 0.5  $\mu$ V/6 dB Guadagno: 22 dB Reiezione frequenza immagine: 70 dB Reiezione frequenza immagine: 70 dB Reiezione frequenza immendia: 80 dB MOS-FET impiegati: 2-MEM 564 C Transistori impiegati: 1-8F160, 1-8F158 Diodi impiegati: 2-BA136 Diodo zener impiegato: 1N4739

Il convertitore VHF della AMTRON, UK960, è stato concepito secondo i più recenti perfezionamenti tecnici e pertanto è destinato ad incontrare il favore di coloro che si dedicano, od intendono dedicarsi alla ricezione della gamma 144±146 MHz siano essi radioamatori o semplici dilettanti.

L'uscita a 26-28 MHz permette il collegamento dell'UK960 a qualsiasi ricevitore che disponga di questa gamma. D'altra parte l'alimentazione a 12 V e il basso assorbimento di corrente, rendono il convertitore facilmente trasportabile e ne consentono l'installazione a bordo di mezzi mobili a terra ed in mare.

I circuiti relativi ai convertitori di frequenza sono sempre stati oggetto della massima considerazione da parte dei radioamatori per il fatto che consentivano la ricezione di talune gamme di frequenze che non erano previste nei ricevitori in loro possesso. A questo proposito bisogna tenere presente che l'acquisto di un apparecchio ricevente semi-prefessionale, specialmente per le frequenze più elevate, comporta una spesa sempre molto alta mentre invece un convertitore, se ben concepito, permette di ottenere gli stessi risultati di un radioricevitore con un notevole risparmio.

Il problema, per quanto concerne i radioamatori, si presenta specialmente quando si desideri ricevere la gamma dei 144 ÷ 146 MHz. A questo proposito bisogna riconoscere che se con l'impiego dei tubi elettronici si era conseguito un buon grado di perfezione nel realizzare gli stessi circuiti con l'impiego di transistori si incontrarono delle difficoltà non indifferenti specialmente per quanto concerneva gli stadi di alta e media frequenza. Si notavano infatti dei fastidiosi fenomeni di trasmodulazione che difficilmente erano eliminabili.

La comparsa dei transistori a doppia porta isolata, del tipo ad effetto di campo e ad ossido metallico, noti con il nome di MOS-FET, ha offerto la possibilità di superare brillantemente tutti gli ostacoli e di consentire la progettazione di circuiti VHF, specialmente nel campo dei convertitori di frequenza, praticamente privi del fenomeno della modulazione incrociata dovuto alla trasconduttanza d'ingresso la quale ne rimane immune.

Da quanto abbiamo detto, considerato che il convertitore AMTRON UK 960 comprende due MOS-FET, risulta evidente che ci si trova di fronte ad un apparecchio concepito effettivamente secondo i più recenti perfezionamenti tecnici e che pertanto non può che essere apprezzato dai radioamatori.

Molto importante è pure il fatto che l'UK 960 sia alimentato con una tensione di 12 V.

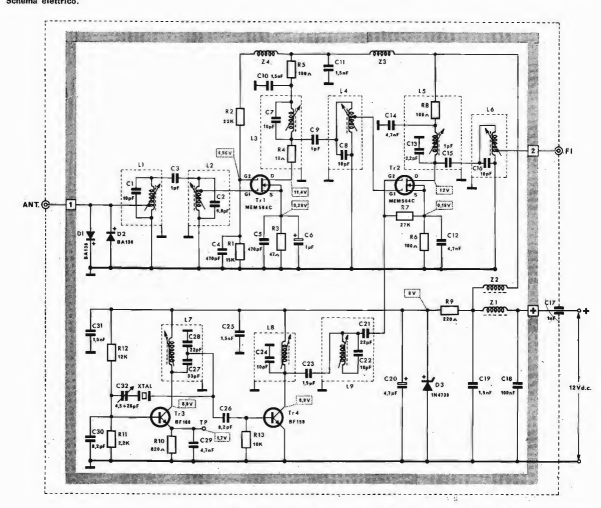
Ciò lo rende facilmente trasportabile ed installabile anche a bordo di auto o motoscafi purché si abbia a disposizione un ricevitore in grado di ricevere la gamma  $26 \div 28 \text{ MHz}.$ 

#### IL CIRCUITO ELETTRICO

Prima di iniziare la descrizione del circuito elettrico è utile precisare che trascure. I remo la citazione di quei resistori il cui compito è quello di fornire l'esatta polarizzazione ai vari terminali dei transistori e di quei condensatori che servono a disaccoppiare fra loro i vari circuiti e che pertanto hanno sempre uno dei due terminali collegato a massa.

Lo schema elettrico del convertitore 144 ÷ 146 MHz è illustrato in figura 1. Visto nel suo insieme il circuito è costituito da uno stadio ad alta frequenza, da uno stadio oscillatore, da uno stadio triplicatore ed infine dallo stadio di media frequenza che può anche essere definito stadio di uscita.

figura 1 Schema elettrico.



Il circuito di ingresso, la cui impedenza è di 50  $\Omega$ , è caratterizzato dalla presenza dei due diodi D1 e D2, entrambi del tipo BA 136, collegati in opposizione di fase tra loro ed in parallelo al circuito di ingresso stesso.

Si tratta di una disposizione circuitale che è nota con il nome inglese di « black-to-back diodes » e il cui compito, in genere poco conosciuto, è quello di limitare la tensione d'ingresso a radio frequenza, ad un valore non superiore a 0,7 V picco a picco, onde evitare il blocco completo per saturazione del primo stadio costituito da TR1 e a protezione contro eventuali transitori.

Segue il filtro accordato sul centro banda 144 ÷ 146 MHz, (cioè 145 MHz), di cui fanno parte le bobine L1 e L2, che costituiscono il primario ed il secondario del trasformatore di ingresso ad alta frequenza, ed i condensatori C1 da 10 nF, C2, da 6,8 pF, e C3, da 1 pF.

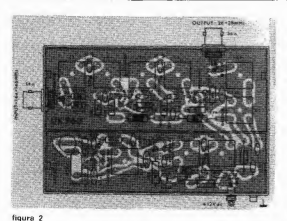
Il gate 1 del MOS-FET amplificatore ad alta frequenza TR1, del tipo MEM 564 C, è col·legato ad una presa intermedia della bobina L2.

La disposizione circuitale di questo stadio è simile a quella in cascode e permette perciò di avere una sensibilità molto elevata.

La polarizzazione dei vari elettrodi, è assicurata dai resistori R1 da 15 k $\Omega$ , R2 da 22 k $\Omega$ , R3 da 47  $\Omega$ , R4 da 10  $\Omega$ , R5 da 100  $\Omega$ , che citiamo a titolo di esempio. La rete costituita da C5, da 470 pF, R3 da 47  $\Omega$  e C6 da 1 µF ha funzioni di disaccoppiamento. Il segnale a radio frequenza è inviato al filtro di banda, di cui fanno parte le bobine L3 (primario), L4 (secondario) ed i condensatori C7 e C8, da 10 pF e C9, da 1 pF. Pure questo trasformatore interstadio è accordato sul centro banda 144 ÷ 146 MHz, e la sua uscita, prelevata anch'essa mediante una presa intermedia sul secondario L4, è inviata direttamente al G1 del MOS-FET mixer TR2, del tipo MEM 564 C, di cui ritorneremo a parlare più avanti.

Il circuito dell'oscillatore, di tipo classico, è composto dal transistore TR3, del tipo BF160, associato al quarzo **overtone 3** sulla frequenza di 39,333 MHz ed alla bobina oscillatrice L7 con i rispettivi condensatori C27, da 33 pF e C28 da 22 pF.

Per i piccoli ritocchi, da eseguire in sede di messa a punto, è previsto il compensatore C32 la cui capacità è regolabile nel campo di 4,5 ÷ 26 pF.



Disposizione dei componenti sul circuito stampato.

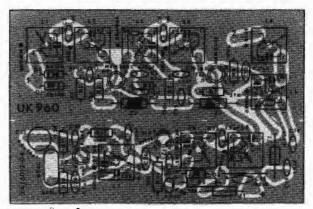


figura 3

Cablaggio del convertitore per

Dal circuito oscillatore i segnali, tramite il condensatore C26, da 8,2 pF sono avviati al transistore triplicatore di frequenza TRA, del tipo BF158 nel cui circuito di collettore è inserito, per l'appunto, il trasformatore triplicatore di frequenza accordato sulla frequenza di 118 MHz  $(39,333\times3)$  e costituito dalle bobine L8 (primario), L9 (secondario) e dai condensatori C22, C24 da 10 pF e C23 da 1,5 pF.

Il segnale dal circuito triplicatore di frequenza viene trasferito, mediante il condensatore C21, da 22 pF, al secondo gate G2, del MOS-FET mixer TR2, al quale arriva pure come abbiamo detto, al primo gate il segnale a 145 MHz proveniente dall'amplificatore ad alta frequenza.

In questo MOS-FET si ottiene pertanto il cambiamento di frequenza e la sua uscita viene inviata al trasformatore di media frequenza 26 – 28 MHz di cui fanno parte le bobine L5 (primario), L6 (secondario) ed i condensatori C13 da 2,2 pF, C15 da 1 pF, e C16 da 10 pF.

Dal secondario del trasformatore di media frequenza (L6) si preleva l'uscita con impedenza di 50  $\Omega$ .

Il compito delle varie impedenze che si trovano nel circuito è il seguente:

L'impedenza Z4 serve ad impedire che la componente a 145 MHz sia avviata al circuito convertitore senza passare attraverso il filtro. L'impedenza Z3 ha il compito di impedire il ritorno della componente  $26 \div 28$  MHz verso gli stadi di alta frequenza.

Eventuali tracce delle suddette due componenti sono avviate a massa dal conden-

satore C11, da 1,5 nF.

L'impedenza Z2, attraverso la quale passa la tensione di alimentazione ha il compito di impedire che il segnale di uscita  $26 \div 28 \text{ MHz}$  possa in parte disperdersi attraverso il circuito di alimentazione stesso.

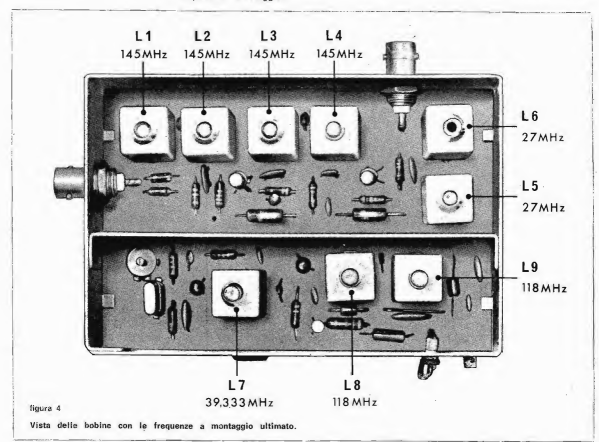
Lo stesso compito ha l'impedenza Z1 che è collegata fra il circuito di alimentazione ed i circuiti oscillatore e triplicatore. Anche in questo caso i condensatori C19 da 1,5 nF e C18 da 100 nF servono a disperdere verso massa eventuali tracce di alta frequenza.

La tensione di alimentazione del circuito oscillante e di quello triplicatore di frequenza è stabilizzata mediante il diodo Zener D3 del tipo 1N4739 ed il condensatore C20 da  $4.7\,\mu F$ .

#### IL MONTAGGIO

La scatola di montaggio UK 960 è completa di tutti i componenti che sono necessari per realizzare il convertitore di frequenza  $144 \div 146 \, \text{MHz}.$ 

Tutte le bobine sono fornite avvolte e con i relativi componenti, resistori e condensatori già saldati e di conseguenza il montaggio vero e proprio non presenta alcuna particolare difficoltà. Esso è paragonabile a quello di un amplificatore di bassa frequenza. Le istruzioni riportate nell'opuscolo allegato alla scatola di montaggio, sono completate da chiarissime riproduzioni serigrafica e fotografica del circuito stampato e da esplosi di montaggio.



#### USO DEL CONVERTITORE

Il convertitore di frequenza UK 960 dovrà essere collegato, alla presa INPUT, con un'antenna con linea di alimentazione a 50  $\Omega$  mentre la sua uscita (OUTPUT), mediante uno spezzone di cavetto coassiale, si connetterà alla presa di antenna del ricevitore per onde corte sintonizzato nella gamma 26 $\div$ 28 MHz.

Spostando la sintonia del ricevitore si capteranno le emittenti della gamma 144 ÷ 146 MHz. A questo proposito è bene tener presente che alla frequenza limite di 26 MHz corrisponderà la frequenza di 144 MHz mentre all'altra frequenza limite di 28 MHz corrisponderà la frequenza di 146 MHz. Le frequenze intermedie si troveranno ovviamente per interpolazione.

Il convertitore UK 960 può anche essere abbinato al convertitore della AMTRON UK 965, il quale converte la gamma  $26 \div 28$  MHz sulla frequenza di 1600 kHz in modo che la ricezione delle stazioni VHF è possibile anche usando un normale ricevitore per onde medie. Con questo procedimento in pratica si ottiene una doppia conversione di frequenza.

La figura 4 mostra l'interno del convertitore a montaggio ultimato. Si noti la razionale disposizione dei vari elementi.

N.B.: Le scatole di montaggio AMTRON sono distribuite in Italia dalla GBC.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronics

#### OFFERTE

73-0-303 - VERA OCCASIONE SWL vende BC 312/N Alim. 220 V con cuffia originale e Box altoparlante originale L. 45.000. Oscilloscopio 3" della Radio Scuola Italiana nuovissimo L. 25.000. Voltmetro elettronico della R.S.I. messo a punto nei laboratori R.S.I. di Torino L. 20.000. Altro materiale. TV 23" R.S.I. tratto genovesato e prov.. Agostino Sartori - via Liguria 5-2 - 16014 Campomorone (GE) 27 780-770.

73-O-304 - SVENDO COPPIA RADIOTELEFONI Megatone 5 W, 13 transistor, controllo batterie, tuning, squelch, bicanali di cui uno completo quarzi, vendo o permuto avendo altro apparato, minimo L. 45.000 coppia, in imballo originale. Ernesto Sestito - via dei Mille 8 - 88068 Soverato (CZ).

73-O-305 - A.A.A. FAVOLOSO! Vendo amplif. stereo nuovo di zecca 60+60 W. Banda passante  $15\div50,000~\text{Hz}$  a  $\pm~1~\text{dB}.$  Distorsione a 40 W minore dello 0.05~%. L. 150.000. Registratore a Cassette Geloso G19-111 usato L. 35.000 trattabili. Alimentatore stabilizzato. Lineari da 30 W - 60 W - 150 W - 750 W per 27+30 MHz chiedere prezzi. Eros Pasero - via Marengo 125 - 15100 Alessandria.

73-O-306 · LUCI PSICHEDELICHE causa incidente automobilistico (urge dinero) · 6 A per 4 canali L. 45.000 trattabili. Stefano Tiburzi · via S. Ippolito 15 · 00162 Roma · ★ 4244823.

73-0-307 - VENDO OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE impiegante n. 13 circuiti Integrati e 6 valvole nixie miniatura tipo 5870S per ore, minuti, secondi già montato su circuito stampato, fatto funzionare per appena un'ora a L. 30,000: alimentatore per detto già montato su circuito stampato, funzionante, bisognante solo di « pulitura » del segnale in entrata prelevato dalla rete luce a L. 6000 (sped. contrassegno) (Progetto apparso sulla rivista « Nuova Elettronica »).

Moreno Chimenti · via S. Martino 3 - 58050 Cana (GR).

73-O-308 - ESEGUO MONTAGGIO circuiti elettronici e varie, presso mio domicilio, per seria ditta o privati. Piero Comoglio - via A. Ferro, 6 - 13060 Lessona (VC).

73-O-309 - VENDO BC312N perfetto con alimentazione a 12 V altoparlante originale e la scatola per eventuale alimentatore in AC. Tutto a L. 50.000 non trattabili, Inoltre vendo Ric.Tr. sui 144 MHz autocostruito ma perfetto a lire 25.000 trattabili. Paolo Darderi - via Pasquali 6 - Bologna.

73-O-310 - VENDO PER CESSATA ATTIVITA' onde corte ricetrasmettitore TR4 Drake, transverter TC2, Drake per 144 Mc. 8 canne in fibra di vetro di quad 10, 15, 20 Mc con relativi ancoraggi in plastica, crociere e boom, traliccio Lanzoni da 6 mt. Privo di base. Cercasi acquirente preferibilmente in Lombardia.

73-O-311 - VENDESI BC603 modificato AM-FM funzionate in AC 220-125 V a L. 18.000. Spese postali a carico del destinatario. Paolo Dall'Aglio - via Sabbioni - 45020 Villa d'Adige (RO).

## ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - Tel. (0377) 84520 - 84654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA, ecc.

- **SOMMERKAMP YAESU** 
  - **TRIO KENWOOD** 
    - DRAKE
      - SWAN
        - STANDARD 144 Mc 432 Mc
          AFAYETTE CB

Per ogni Vostra esigenza CONSULTATECI!

ANTENNE - MICROFONI - QUARZI PER PONTI, ecc. ecc.

Opuscolo allegando L. 200 in francobolli

73-O-312 - VENDO MIGLIOR OFFERENTE materiale teorico-pra tico corso radio-stereo + ricevitori AM-FM con mobile e decoder parzialmente montato. Materiale mai usato. BC603 mai usato L. 10.000 - Vogatore professionale da palestra cromato L. 30.000, Freni idraulici ozonizzatore 220 V L. 5000. Gianfranco Mazzotti - via Lottieri 20 - 25100 Brescia.

73-O-313 - VENDO RADIOTELEFONI VISCOUNT, 100 mW, funzionanti e in buono stato di conservazione a L. 10.000; vendo inoltre pista Policar modello A.3 con 4 automobili e in perfetto stato di conservazione a L. 15.000; rispondo a tutti. Roberto De Mari - via Cimabue 9 - 20149 Milano.

73-O-314 - AMPLIFICATORE GELOSO G-219A potenza d'uscita indistorta 12 W, alimentaz. 6 V, 8 A DC - 12 V 4 A DC - 220 V AC, monta 2x6V6; 2x6X5; 12AT7; 12SL7; 1426; completo di micro originale, tutto in perfetto stato e funzionante, cambio con rice-vitore professionale, fare offerte, rispondo a tutti. Pietro Iacovelli - via Pupino 43/A - 74100 Taranto.

73-O-315 - MIDLAND PORTATILE mod. 13-724, 3 canali completamnete quarzati sui 27 MHz, come nuova cedo per 30.000 lire trattabili, causa rinnovo apparecchiature. 6/7 mesi di vita, soddisfazioni garantite per 2 W. Alberto Pivari - viale Italia 8 - 20020 Lainate (MI) - \$\overline{2}\$ 9371171.

73-O-316 - ATTENZIONE OCCASIONISSIMA! L'antico romano (QTH Roma) vende due radiotelefoni CB 27 MHz causa cambio frequenze; trattasi di Lafayette Comstat 23 (tarato a nuovo dicembre 72) a Lire 75.000. Pearce Simpson Mod, Guardian 23 B (10 W - 23 ch 125 V/12 V) a lire 198.000 vera occasione!! Ho in vendita anche altri baracchini da barra mobile. Rispondo a tutti, scrivetemi

F. Meloni - via Ortigara 3 B - 00195 Roma - 🕿 06-378198

73-O-317 - RIVISTE COSTRUIRE DIVERTE dal 1959 al 1970 (annate complete meno un numero del 1965, 5 del 1966, 1 del 1967, cedo al miglior afferente.

Vincenzo De Natale - via XX Settembre 28 - Matera.

73-O-318 - AMPLIFICATORE STEREO 12+12 W effettivi vendes: completo di casse acustiche con Woofer, Tweeter e Crossover 12 dB/ottava. Vero affarone, eventualmente cambio con oscilloscopio di pari valore. Rispondo a tutti, Sandro Cantoni - via Sannio 24 - 20137 Milano - 2 575024,

73-O-319 - REGISTRATORE GRUNDIG TK146 vendo - occasione L. 65.000 trattabili come nuovo. Angelo Montenero - via D. Galimberti 14/ter. - Parma.

73-O-320 - FT DZ277 VENDO per cambio attività. Apparecchio nuovo e perfetto usato poche ore. Pagato L. 380.000. La garanzia di 3 mesi scade a Natale del '72. Offro al miglior acquirente (minimo da L. 300.000). Tratto preferibilmente persona. Giuliano Nicolini - via Giusti 39 - 38100 Trento - 🕿 33803.

73-O-321 · VENDO BC603 completo di alimentatore in corrente alternata e modificato in AM ottimo per l'ascolto della C.B. e per i satelliti in regalo il TM. Rispondo a tutti, gradisco visite. Fiorenzo Fontanesi - via Fienili 53/A - Quingentole (MN).

73-O-322 · LEICA vite con mirino, filtri, lenti addizionali, obiettivi 50, 90, 135, tutto materiale Leitz. Borsa cuoio, lampo elettronico cambierei con ricevitore anche surplus bande dilettanti-stiche. Rispondo a tutti purché offerte accettabili. M.B. Ottaviani - via Magnani 14 - Montecatini Terme (PT).

73-O-323 · OCCASIONISSIMA CEDO transceiver HB23A, Acquistato 8/72 dimostrabile, in Imballo originale, causa QSY di frequenza. Prezzo base L. 85.000 completo di antenna Ground Plane G.B.C. Eventualmente permuto con Mobilfive E.R.E. 144 MHz Tratto solo zona Napoli. Carlo Spano - villa dei Misteri - 80045 Pompei (NA).

73-O-324 - PREAMPLIFICATORE ZETA tipo PS3G vendesí, come nuovo usato poche ore L. 14,000. Angelo Turri - via Circ. p.za D'Armi 101 - 48100 Ravenna.

#### Patterson dispositivi elettronici

## & Person

40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO) CASELLA POSTALE

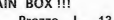
#### BRAIN BOX

Antifurto elettronico temporizzato dalle prestazioni nettamente superiori ai modelli in commercio e dal PREZZO RIVOLUZIONARIO.

- 1) Il BRAIN BOX nel suo contenitore stagno pressofuso
- 2) Connettore a combinazione (amphenol)
- 3) Piastrina di riconoscimento

LA VOSTRA AUTO UNA FORTEZZA **INESPUGNABILE COL BRAIN BOX!!!** 

> Prezzo L. 13.800



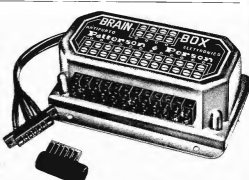


a piastrina inserita l'antifurto è disattivato; estratta la piastrina il BRAIN BOX attende 12 sec per permettervi di uscire dall'auto... quindi vigila attento. A 9 secondi dall'apertura di un qualsiasi sportello, cofano, vano motore ecc., il BRAIN BOX « dà fiato alle trombe » (la cadenza è regolabile), bloccando contemporaneamente il funzionamento del motore.

Antifurto per auto, casa, negozio... a combinazione elettronica e tripla temporizzazione. Alimentazione: 10-16 Vcc. Impiega 18 semiconduttori al silicio.

E' in allestimento una vasta gamma di accessori.

SPEDIZIONE PER PAGAMENTO ANTICIPATO O CONTRASSEGNO, SPESE POSTALI AL COSTO.



offerte	Δ	ric	hie	ete

73-O-325 · EX CB svende causa realizzo, RX-TX autocostruito, 15 W. Allo stadio finale, con indicatore di RF out e S-Meter, 6 canali con possibilità di 23, in elegante contenitore con pannello i \* 11 satinato. HA 800 de Lafayette con converter CB, come nuov mai aperto completo di cristallo per il calibra-tore, cedesi al miglior offerente possibilmente preferenza a chi acquista in un unico blocco.

Riccardo Perazzo - via della Noce 22 - 50053 Empoli (FI).

73-O-326 - HALLICRAFTERS SX100 libretto d'istruzioni originale G.Franco Parinetto - via Sabotino. 11 - 20030 Palazzolo Milanese.

73-O-327 - TELAIETTI S.T.E. VENDO COMPLETI di valvole, quarzo più impedenza, trasformatori, condensatori per alimentatore, ponte di diodi, a L. 30.000. Vendo anche due contenitori professionali a L. 10.000. Tutto il materiale è nuovo e non è mai stato usato.

Enrico Magni - via A. Visconti 45 - 20052 Monza.

73-O-328 - CAUSA CESSAZIONE ATTIVITA' radioriparatore TV e impiantista vendo con sconti 50-60% materiale ricambi per riparazioni e montaggi radioelettrici - vasto assortimento mate-riale per circuiti di ogni genere - Ricentrs. Comstat 25/B antenne RINGO, Ground Plane - Direttiva 3/E - rotore - traliccio m 7 - Garanzia assoluta su tutto il materiale. Giacomo Pierozzi - via F. Bracci 30 - 50054 Fucecchio (FI).

73-O-329 - REGISTRATORE GELOSO G-651 velocità 4,75 9,5 cm/sec risposta in frequenza 40 ÷ 12000 Hz, rapporto S/N 50 dB alimentazione a pile incorporate 12 Vcc o Vca 105÷240 V uscita per amplificatore esterno o cuffia, anche per controllo registrazione. Ottimo per la maggior parte degli impieghi. Cedo a L. 50.000 Antonio Pompeo - 31035 Crocetta di M.llo - via Antonini 5.

73-O-330 - CT-6 VECCHIETTI correttore di toni stereofonico su 6 bande di frequenza. Sensibilità regolabile da 10 mV a 1 V. uscita 0,5 V, alimentazione da  $\pm 15$  a  $\pm 40$  Vcc nuovo imballato completo manopole vendo miglior offerente (listino L. 37.000) G. Bardelli via Greppi 77 - 21021 Angera (VA).

73-O-331 · VENDO DUE AMPLIFICATORI gemelli Kingskits 1,2 W 9 V non autocostruiti L. 1.500 (escluso spese postali) ognuno. Valvole usate 1 x tipo 35A3, 6ATe, ECF82, 35D5, ECH34, ECH34, Cerco equivalenze transistor vecchi tipi vecchie sigle, cerco vecchi numeri 4 Cose Illustrate. Giancarlo Pasini - via Michelangelo Buonarroti, 50 - 47100 Forli.

73-O-332 - CONVERTITORE SATELLITI Labes CMF/2S MOSFET usato poche ore perfettamente funzionante cedo per L. 22.000; cedo pure n. 8 altoparlanti per ricetrasmettitori L. 3.000 spese spedizione comprese.

Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - 43100 Parma.

73-O-333 - BC603 ORIGINALE completo schema alimentato CA 125-220 V, più convertitore 60-190 MHz a FET transistor 23 K, amplificatore a larga banda 40-860 MHz guadagno 15+20 dB TRA/LB75 della Prestel 7000 Lire. Sperimentare Selezione Radio TV annate 1969-70-71-72 mancante n. 1-2-6-1970 45 Riviste L. 9000. Spese postali a carico del detinatario biocco 35 K. Giuseppe Raubar - 34017 Prosecco 528 Trieste.

.73-O-334 - CEDO RIVISTE tecniche al miglior offerente come: «L'Elettrotecnica » delle annate 1959-60-66-67-68-69-70. Mauro Fioli · via Alpi 27 - 00198 Roma - 🕿 861468.

73-O-335 · VENDO OCCASIONE complesso Davoli HF25 costituito da: piastra giradischi automatico 4 velocità peso puntina regolabile, antiskating; amplificatore 15+15W controlli alti; medi; bassi; antifruscio, antirimbombo, compensatore fisiologico del volume; ingressi registratore, microfono; uscite altop cuffia. Due casse Krundaal 3 altoparlanti ognuna. Vendo per acquisto complesso di caratteristiche notevolmente superiore. Prezzo L. 190.000 vendo L. 110.000. Gradite le visite per prova. Lanfranco Lopriore - via R. Fucini 36 - 56100 Pisa - 2 050-24275.

73-O-336 - MATERIALE RIVAROSSI HO, nuovo vendo 35% listino, inoltre 2 casse acustiche Steelphon 60 W un anno di vita L. 60.000. Impianto voci Davoli 60 W L. 20.000.

Gino Massarani - via M. Giola 88 - 20125 Milano - 🕿 600141.



#### modulo per inserzione 3º offerte e richieste 🗫

<ul> <li>Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldri</li> </ul>	ni 22.	40121 BOLOGNA	
--	--------	---------------	--

● La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle no stre tariffe pubblicitarie.

Le inserzioni a carattere commerciare sottostanilo ane nostre tarine publicitarie.
 Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.
 L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.
 Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.

Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

	,,	1	1		·	RISERVAT	0 a cq ele	ttronica —
73		5						
	numero	mese	data di i	icevimento d	el tagliando  _	osser	vazioni	controllo
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<del> </del>		— СОМР	
		<del></del>						
		<b>-</b>						
								••••••
Indirizzare	a					•••••		

73-O-337 - RADIOAMATORI ATTENZIONE: al miglior offerente vendo: ricevitore OC 11 perfetto, RX TX Oriental OE 2 W2,5 per 144 MHz quarzato, in ricezione anche sintonia continua, 4/102 V con valvole, Eccitatore Lea AT200, Valvola 813, Bobina P-greco Geloso per 2-807.

Giuseppe Giorla - via Campo - 88060 Petrizzi (CZ).

72-O-338 - ALTOPARLANTI HI FI NUOVI vendo 1 Woofer biconico 15 W  $\oslash$  200 8  $\Omega$  L. 2000. 1 Woofer tipo glapponese 15 W  $\oslash$  140 4  $\Omega$  L. 2.000. 1 Tweeter cone esponenziale 15 W  $\oslash$  100 8  $\Omega$ 1. 1.500. I Tweeter cond esponential law  $(8.0 \pm 0.00)$  to  $(8.0 \pm 0.00)$  Tweeter blindato is  $(8.0 \pm 0.00)$  By  $(8.0 \pm 0.00)$  By anche altri tipi. Pagamento: anticipato o contrassegno  $(4.0 \pm 0.00)$ Giuseppe Fortini - Cascina Valle - Caravaggio

73-O-339 - VENDO DUE CENTRALINI telefonici 10 linee interne 2 esterne della Face-Standard modello R-10-2 fare offerta. Oscil-loscopio OS88/U L. 60.000. Alimentatore inp. 208 V 400 Hz 3 pH. Aut. 12 V 25 A stabilizzato a tiristor L. 30.000. Calcolatrice elettronica anita digitale a valvole funzionante L. 35.000 stok di valvole (30) L. 5.000. Giorgio Servadei - Paulucci Ginnasi 40 - Forlì.

73-0-340 - VENDO CAMERA OSCURA completa per sviluppo e stampa  $24 \times 36$  e  $6 \times 6$ . Composta di oltre 40 pezzi delle Marche più affermate: Durst, Schneider, Paterson e Ilford. Usata pochissime volte. L'ingranditore è ancora corredato della Garanzia da spedire. Massimo Curti - via Adriatica 79 - 06087 Ponte San Giovan-

ni (PG).

73-0-341 - OSCILLOSCOPIO PRECISE 300C - tubo 8 pollici dalla CC a 5 Mc, pagato L. 130.000, vendo a L. 70.000. BC312M con 4 gamme perfettamente funzionanti e 2 da revisionare. Buono stato vendo a L. 40.000. Telefonare (055) 59020 ora di cena. Gianfranco Tarchi - via Medici 7 - Fiesole (FI).

73-0-342 - GENERATORE RF T.E.S. OM 866 da 0.15 Mc a 46 Mc precisione 1%, gamma IF 0,1% in ottime condizioni, completo di accessori vendo a L. 45.000. Oscolloscopio Precise 300-C, 8 pollici dalla CC a 5 MHz buone condizioni pagato L. 130.000 vendo L. 70.000.

Gianfranco Tarchi - via Medici 7 - Fiesole - 2 59020.

73-0-343 - PARACADUTE T-10, ottimo stato d'uso. Completo fune vincolo, borsa, imbragatura e borsa trasporto. Modificato « Conquistador ». Usato solo in poche gare da 800 m. Per fine attività svendo a L. 70.000 trattabili. Possibilità di provare in loco il sabato e domenica. Riccardo Faccio - via Ortigara, 9 - 44100 Ferrara,

73-O-344 - BC221 AK MODULATO vendo L. 40.000 con alimentatore L. 50.000. BC603 modificato AM-FM L. 15.000 con alimentatore L. 20.000. TR7 da tarare, mancante strumento L. 10.000. Oscilloscopio Hartley completo di aliment. 12 valvole non funziona l'orizzontale, tubo buono, L. 5.000. spese spediz. escluse (l'oscilloscopio pesa sui 30 Kg). F. Siccardi - via Gioberti, 67 - 10128 Torino

73-O-345 - ESEGUO mediante la tecnica della serigrafia circuiti stampati di qualsiasi tipo. Scritte su lamiere, carta, cartone, plastica e qualsiasi superfice piana. E' sufficiente spedire il disegno degli stessi eseguiti con inchiostro di china nera su carta da disegno o cartoncino. Ercole Andreoli - via Tovazzi 17 - 38060 Volano (TN).

73-O-346 - VENDO DUE COLONNINE « 10 W » caduna per impianto stereo L. 25.000 (franco spedizione). Acquisterei tutto ciò che riguarda gli strumenti musicali in generale, Giuseppe Malandra - c.so V. Veneto, 120 - 67058 S. Benedetto dei Marsi (AQ).

73-0-347 - CEDO OC11 ricevitore 1,4-31 MHz in 6 bande selettività variabile quarzata - BFO, Noise limiter - filtro EF, S-Meter, marker a quarzo, completo di alimentatore il tutto perfettamente funzionante. Al miglior offerente, prezzo base L. 70.000, o cambio con RX Grundig Satellit o con RX-TX per CB 23 ch 5 W. Tratto preferibilmente con il Veneto. Garantisco risposta (anche se non immediata causa QRM lavoro) a tutti Marco Silva - via Montericco 16/7 - 35100 Padova

73-O-348 - SOMMERKAMP TS737 5 W 6 ch. tutti quarzati (5-7-8-11-17-19) vendesi causa cessata attività in undici metri. prato nel novembre '72 e ora rivendesi il tutto a L. 48.000+ spese postali. Fiorenzo Benvenuto - via Albertini 18 - Milano.

		pagella del mese		
	(vo	tazione necessaria per i <mark>nserzionisti,</mark> aperta a	tutti i let	tori)
ľ	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0	a 10 per
	. pagina	articolo / Tubrica / 361VIZIO	interesse	utilità
l	713	cq audio . , . , . ,		
	718	II « Noise Blanker »	,	
	720	SENIGALLIA SHOW		
	726	Un frequenzimetro digitale completamente automatizzato	·	
	738	Due Interessanti circuiti		
Al retro ho compilato una	740	NOTIZIARIO NUOVI FRODOTTI		
	743	Commutatore elettronico per oscilloscopio .		
OFFERTA RICHIESTA	752	il sanfilista		
Vi prego di pubblicarla.	760	tecniche avanzate		
Dichiaro di avere preso visione del	772	Ascoltiamo la CB con una radio a onde medie		
riquadro « LEGGERE » e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità	775	Citizen's Band		
inerente il testo della inserzione.	791	il circuitiere		
	798	satellite chiama terra		
	806	Un complesso di amplificazione con moduli della Vecchietti		
(firma dell'inserzionista)	811	sperimentare		

73-0-349 - BARCHINO SPORTYAK 1, in plastica, completo di remi e accessori vari, come nuovo, cedo a L. 35.000 (costo L. 70.000). Eventualmente cambio con ricevitore semiprofessionale (Table 178-188-188). nale (Trio, BC312 ecc). o con RTX per i 27 MHz. Cedo inoltre i quarzi sia in ricezione che in trasmissione per i canali 7-9-11 della CB al prezzo di L. 5.000 complessivamente. Rispondo a tutti. Fabio Ferri - 22020 Torno (CO) - 🛱 031-410273.

73-O-350 - CONVERTITORE DI CORRENTE a transistor cedo a L. 8.500, Ingresso 12 Vdc uscita: 12 Vdc, 170-240 Vac 50 Hz potenza di uscita 100 W, ottimo per alimentare apparati a valvola. completo di cavetti di collegamento alla batteria con relative pinze. Cedo amplificatore a transistor GBC tipo UK160, 8 W di uscita, funzionante a L. 3.500+s.p. Saldatore istantaneo 90 W con lampadina, lire 2000+sp.p. Emidio Balloni - via Osteria Vecchia, 146 - 57020 Bolgheri (Livorno) - 🕿 0565-74647 (ore pasti).

73-O-351 - ATTENZIONE VENDO accensione elettronica e adattatore per contagiri elettronico (L. 20.000). TX da 90-108 MHz, potenza da 1-6 mW (L. 5.000). Fringuello elettronico UK590 montato e funzionante (L. 5.000). Voltmetro elettronico I.C.E. (L. 12.000). Annate 1970/71 di cq elettronica (L. 5.000). Piero Bruschi - via Roma, 85 - 51030 Montagnana (PT).

73-O-352 - GRUNDIG VARIOPROP radiocomando proporzionale 12 canali 6 funzioni TX-RX completo di sei servocomandi, batterie al nichel, poche ore di funzionamento, garantito come nuovo, vendo al migliore offerente, oppure cambio con Transceiver o TX SSB o altro materiale per radianti non autocostruito; cedesí anche motori 3,7-7,5-10 cc seminuovi e nuovi mai usati. Aeromodelli pronti, aliante ASW15 3 mt ap. alare. Fare offerte per acquisto o cambio. Luciano Lobina - via Valdigna 128 - 11017 Morgex (AO).

73-0-353 - ATTENZIONE!!! vendo amplificatore Selonix 6 W pagato L. 7.000, vendo a L. 4.000. Vendo inoltre pista Policar lunghissima completa di trasformatore automobili 3, contagiri. Cerco amplificatore lineare funzionante o schema elettrico con indici precisi.

Franco Negro - via Biolai 16 - 10070 Pessinetto Fuori (TO).

73-0-354 - CQ CB personalizzate la Vs. stazione con originali OSL con bozzetto del Vs. nominativo inviando solo L. 1,900 Cedesi inoltre causa realizzo: ricevitore valvole Europhon OM OC Fono (L. 2.200) Microfono completo di interruttore e cordone (L. 1.190); strumento 5 µA pannello fosforescente (L. 1.300), gruppo AF 1° canale (L. 1.000), 2° canale (L. 1.800); Pacco con materiale misto impedenze (AF-BF) 7 manopole; 4 trasformatori; 10 elettrolitici; 45 condensatori mistl; 68 resistenze; 6 potenziometri (1 doppio); 45 Diodi; 30 transistor; 22 valvole+moltissimo altro materiale+omaggio speciale per sole L. 4,700. Scrivere o telefonare Sergio Bruno - via Giulio Petroni 43/D - 70124 Bari - 2 243107

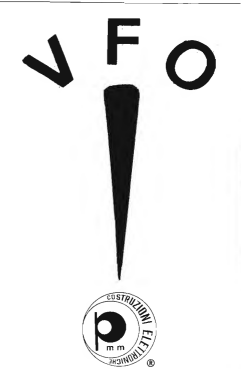
RICHIESTE

73-R-675 · SHADOWS DISCHI a 33/45 giri in buono stato compro contanti Amici OM e SWL:

La Sezione ARI di Savona istituisce un diploma rilasciato agli OM e SWL che abbiano stabilito collegamenti con OM della Sezione di Savona, Per ottenerlo sono necessari almeno 15 punti. Ogni stazione collegata vale 5 punti. La stazione JOLLY IP18UV vale 10 punti. Sono validi tutti o modi di emissione su tutte le bande concesse in Italia. Il diploma è valido per i QSO dopo II 1º giugno 1972: Non ha limiti di tempo. Il richiedente deve inviare: l'estratto del Log+L. 1.000 o 10 IRG+una QSL a: Sezione ARI - DIPLOMA « A TURRETTA » P.O. BOX 133 - SAVONA. Gli OM della sezione ARI savonese sono: ALL - APL - ASM - AXG - BHF - BJG - BUV - CTF - DAV - DB - DES - DGO - FCI - FIT - GEN - MAR - NGI - PDO - PMS - RGT - RVB - SOA. Maggiori informazioni potranno essere richieste a: 73-R-075 - SHADOWS DISCHI a 33/45 giri in buono stato comessere richieste a: SWL 14460, Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - Savona.

73-R-076 - CERCO ANIMA PIA disposta ad aiutarmi per la messa a punto delle modifiche ai telaietti Philips per i 144 MHz. Posso ricompensare con materiale vario. Vendo: UK525 Amtron 5000 - UK645 5500 - UK60 1000 - Radiotelefoni Viscount 100 mW 5000 la coppia - UK546 3000 - UK 145 1500 - saldatore istantaneo 100 W 2500. Angelo Valtolina - via Montegrappa 19 - 22055 Merate (CO).

73-R-077 - SONO SEMPRE ALLA RICERCA di libri di fantascienza di qualsiasi collana (Urania - Galaxi - Cosmo ecc.) e anche fuori collana. C'è qualche lettore che intende effettuare un cambio con moneta sonante? Inviare precise offerte. Giuseppe Cottogni - corso Abruzzi 7 - 10019 Strambino.



#### INTERAMENTE A MOSFET E CIRCUITI INTEGRATI

Uscite: 24,000/24,333

12,000/12,166

6,600/ 7,200 26,900/27,400

26,500/26,945 ) 26,900/27,400 }

a transceiver

Uscita diretta: 144/146 Mc - 0,1 W adatto a pilotare ns. Stadio finale 10 W RF. Tensione di uscita RF superiore ai 3 V eff. Modulatore FM applicabile.

Disponibile in versione sia telaio che inscatolato.

Prodotti reperibili presso i migliori rivenditori del settore

COSTRUZIONI ELETTRONICHE IMPERIA - C.P. 234 - Tel. 0183/45907

Punti vendita:

TORINO - TELSTAR MILANO - LANZONI, NOVEL ROMA - LYSTON, REFIT LA MADDALENA - ORECCHIONI MILAZZO - DI GAETANO LACCO AMENO - IEMI SASSARI - MESSAGGERIE ELETTRONICHE

73-R-078 - ACQUISTO solo se vera occasione apparecchio CO 27 MHz. N.B. cedo anche oscilloscopio per eventuale permuta. Scrivere per accordi. Francesco Orzetti - viale delle Mimose, 10 - Napoli - Piccola

Pineta.

73-R-079 - ATTENZIONE CERCO RICEVITORE a transistor per CB Possibilmente a sintonia continua, prendo in considerazione anche baracchini con parte trasmittente fuori uso. Roberto Manna - via Massarone 15 - 13051 Biella (VC).

73-R-080 - CERCO MATERIALE SURPLUS tedesco o italiano per acquisto o cambio con materiali elettronici, strumenti, ecc. Zocchi - 20144 Milano - piazza Aquileja 6.

73-R-081 - VECCHIE RADIO COMMERCIALI cerco. Specificare anno di costruzione, marca, modello, caratteristiche estetiche e tecniche nonché stato d'uso e prezzo.

Giuliano Dell'Angela - via Friuli, 10 - 34170 Gorizia.

73-R-082 - ATTENZIONE PREGO sono un giovane SWL con molta passione e pochi quattrini il quale accetterebbe con piacere da altri SWL. OM oppure appassionati, ricevitori, materiale, apparati vari, consigli sia come modificare ricevitori casalinghi e impiantare una stazione ricevente. Dispongo di ottimi preamplificatori stereo da vendere o cambiare. Aiutatemi non ve ne pentirete.

IO.54651 Claudio Lucarini - via Osteria del Finocchio, 82 - 00132 Roma.

73-R-083 - DIPLOMA « Mille miglia per watt » vorrei ottenere in seguito a precise informazioni di chiunque voglia aiutarmi. Ci terrei molto essendo un « OM » molto QRP che « lavora » solo il CW. Rimborso eventuali spese postali.
10KWY Fabio Fois - via Latina 499 - 00179 Roma - 🕿 7880666.

73-R-084 - CERCO OSCILLOSCOPIO possibilmente bitraccia con schermo da 5 $^{\circ}$ , amplificatore verticale dalla DC a 10 MHz circa ed asse dei tempi calibrato. Il tutto solo se vera occasione ed in ottime condizioni di funzionamento. Mario Facchin - via Alba 46/4 - 33100 Udine.

73-R-085 - OTC CERCO quarzi CB antenna a stilo, ROSmetro e qualsiasi altro materiale per la CB. Vendo o cambio corso completo (ancora sigillato) delle tre medie unificate della scuola Accademia di Roma.

Silvino Zarantonello - via Zerpa - 37050 Belfiore (VR).

73-R-086 - CERCO CORSI RADIO - TV - TRANSISTORI della Scuola Elettra o equivalente, con o senza materiali. Carlo Alberto Celli - via Della Fiera 30 - 47037 Rimini.

73-R-087 - GELOSO G/216 CERCO con urgenza, eventualmente anche linea G completa. Rispondo a tutti e a qualsiasi offerta. gradirei trattare con offerenti zona Toscana.
Ledo Pierattini - vicolo Armonici 2 - 51100 Pistola.

73-R-088 - STUDENTE appassionato musica elettronica e impossibilitato comprare strumenti musicali, non per commercializzazione, chiederei schemi di effetti sonori, oscillatori a frequenza variabile, a varie forme d'onda, generatori d'inviluppo, Leslie, filtri audioselettivi, amplificatori controllabili nel guadagno con tensioni, circuiti in genere per la costruzione di un Moog o sintetizzatore, di un organo o altro strumento elettronico. Questa richiesta è rivolta a coloro che trovatisi senza mezzi non hanno potuto soddisfare la loro passione. Eventuali spese postali a mio carico.

Franco Avino - via Appia Nuova 596 - 00179 Roma.

73-R-089 - A.A.A. ATTENZIONE cerco urgentemente II numero 5 cq elettronica 1972e il numero 7. Disposto a pagarli L. 1000 per le 2 riviste. Scrivere per accordi. Claudio Bonato - corso Garibaldi 71 - 20121 Milano.

73-R-09C - FANTASCIENZA, desidero acquistare libri di Urania Cosmo - Galassia - Galaxy, ed anche volumi editi dalla casa editrice La Tribuna nelle collane SFBC e Bussola. Cerco anche volumi di Nova Sf. - Slan e Classici. Inviare precise offerte. Giuseppe Cottogni - corso Abruzzi 7 - 10019 Strambino (TO).

#### PIASTRE VETRONITE A PESO!!!

RAMATE NEI DUE LATI

in lastre già approntate da cm 5 x 15 fino a cm 100 x 100

L. 3.000 al Kg.

oltre Kg. 5 L. 2.500 - oltre Kg. 10 L. 2.000

Chiedeteci la misura che vi occorre. Noi vi invieremo la misura richiesta o quella leggermente più grande addebitandovi però quella ordinata.

Disponiamo anche di lastre in vetronite ramate su un lato

da mm 225 x 275 L. 500 da mm 225 x 293 L. 550 cad.



00181 ROMA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376

73-R-091 · BINOCOLO CERCO, forte ingrandimento anche 100 X. su treppiede, ex militare. Wehrmacht, oppure cannocchiale potente terrestre. Descrivere tipo e stato d'uso con prezzo richiesto

Guido Damiano - corso Martiri Libertà 71 - 13046 Livorno Fer-'arrs (VC).

70-R-092 - CERCO OSCILLOSCOPIO anche Radio Elettra, pago in contanti o cambio con fotocamera Reflex automatica Unirex e =ccessori (listino oltre 190.000) stefano Piedimonte - via P.C. Boggio 83 - 10138 Torino.

73-R-093 - RICEVITORI CM-I MOSLEY acquisto, specificare stato cuso e relativo prezzo, rispondo a tutti. Scrivere o telefonare Alfenso Zarone - vico Calce a Materdei 26 - 80133 Napoli -348572

73-R-094 - LEGGERE x GUADAGNARE tu che ormai da anni sei cassato per la via Crucis della sperimentazione, prezzo ragionevole le tue surplus riviste di Sistema Pratico da un minimo di 8 a un max di 10 annate complete fino all'ultimo numero di stampa. Avrai ottenuto due cose, una di guadacharti parecchi (numeri) abbonamenti a radioriviste con il cavato, due un pezzo di paradiso per ... dar da bere agli assetati

Poberto Carcassi - via M. Grappa 16 - Cazzago - 30030 Piani-□a (VE).

73-R-095 - ACQUISTO BC312, surplus, con media a cristallo anche senza AC e altoparlante, max 25+30 Klire, Perfettamente funzionante. Cerco anche BC342 e BC348, HRO, Modico prezzo. Adriano Borsari - via Garibaldi 108 - 25013 Carpenedolo (BS)

73-R-096 - CERCO MISURATORE DI SWR e wattmetro (100 W) in unico strumento, anche guasto. Antonio Pagoni - via Bertuccioni 2/1 s.s. - 16139 Genova

73-R-097 · SONO STUFO di andare cercando riviste che riguardano strumenti musicali in generale, se c'è qualche bunna anima che ha dette riviste, oppure sapesse l'indirizzo, prego Giuseppe Malandra - corso V Veneto. 120 - 67058 S. Benedette dei Marsi (AO).

73-R-698 - ACQUISTEREI OSCILLOSCOPIO funzionante in buone condizioni provvisto di istruzione, a miti pretese. Salvatore Freni - via Barbaroux 25 - 10122 Torino

73-R-099 - CERCO SCHEMA di ricevitore surplus, Super-Pro, della Hammarlund. Per schema intendo sia quello pratico che quello teorico, e inoltre libretto di manutenzione e uso. Stefano Estri · via Luigi Angeloni, 38 · Roma.

73-R-100 - CERCO RX GELOSO G4/218 a copertura continua funzionante e non manomesso, prezzo da contrattare. Rispondo a tutti

Dario Villanova - via Tordinia 95 - 64949 Teramo.

73-R-101 - CERCO RX HALLICRAFTERS R-44/ARR5 purche in ottime condizioni originali. Il lettore che mi ha offerto un R-45/ARR7 è pregato di rimettersi in contatto con me. Rispondo a tutti

Enzo Benazzi - via Toti 25 - 55049 Viareggio



**PRESSO** 



#### ELETTRONICA – TELECOMUNICAZIONI via Siracusa. 2 - 35100 · Padova · t. 049 · 23910

concessionaria PEARCE-SIMPSON DMSION OF GLADDING CORPORATION

#### RIVENDITORI AUTORIZZATI

CASA DEL CB - F.IIi GAMBA - via Roma, 79 - tel. 0421/72983 - PORTOGRUARO (VE)

COLAUTTI GIOVANNI - VIA CUSSIGNACCO, 42 - tel. 0432/22780 - UDINF

COLAUTTI GIOVANNI - COLAUTTI GIOVANI - COLAUTTI GIOVANNI - COLAUTTI GIOVANNI - COLAUTTI GIOVANNI - C JANESELLI REMO

via Cussignacco. 42 - tel. 0432/22780 - UDINE
 (per VHF Marina) v.le L. Da Vinci, 105 - tel. 0432/41845 - UDINE
 tel. 0461/51017 - PERGINE (TN)

73-R-102 - CERCO MATERIALE ELETTRONICO italo-tedesco periodo 1940/45 anche non funzionante, demolito o scomposto in fattori primi, Cerco anche RX Hallicrafters R-44/ARR5 e fattori primi Cerco anche RX Hallicrafters R-44/ARR5 e R-45/ARR7 purché in ottime condizioni originali. Rispondo a tutti.

Enzo Benazzi - via Toti 26 - 55049 Viareggio.

73-R-103 - CERCO BIBOMBOLA E MACCHINA FOTOGRAFICA SUBACQUEA. Un gommone con motore: in cambio offro rice-vitori R.107 - BC603 V.F.O. della Geloso 104 con la relativa scala - registratore semiprofessionale Grundig seminuovo. Conguaglio eventualmente con denaro. Luciano Pagoben - via T. Deciani n. 19 - 33100 Udine - 2 61421.

73-R-104 · WEHRMACHT LUFTWAFFE KRIECSMARINE apparati. valvole, parti, schemi, manuali cerco. Cerco pure qualsiasi nu-mero del RADIOGIORNALE: RADIORIVISTE 1948: 1-2-4; 1949: mero del RADIOGIORNALE; RADIORIVISTE 1948: 1-2-4; 1949: 1-2-3-4-5-6-7-8-9; 1950: 1; 1953: 8-9-10; 1954: 2-3-6-7-8-9-12; 1955: 3-6; 1956: 9; 1957: 9; 1958: 1; 1960: 12; 1962: 7-12; 1963: 3-4-5-7-8-9-10-12; 1965: 1-7 eventualmente blocco o annate complete. Riviste solo in buono stato e complete. Dettagliare stato, condizioni, prezzi Paolo Baldi I2JY - via della Sila 2 - Milano - 🕿 02/232104.

73-R-105 - CERCO OSCILLOSCOPIO 5" dalla cc in buono stato e di buona marca, generatore onde sinusoidali per BF (fino a 30 kHz) possibilmente a Tr. Cedo a prezzo minimo un generatore onde quadre Amtron e generatore RF ERREPI. Prego scrivere solo in caso di seria offerta o richiesta Grazie.

Mario Rossetti - via Pelacani 2 - 43100 Parma.

73-R-106 · CERCO LO SCHEMA del ricevitore Hallicrafters S20R. Giulio Fusi - via XX Settembre - 25011 Calcinato (BS) -**2** 030-963056.

73-R-107 - PER RIFUGIO alta montagna cercasi alternatore autoeccitato qualunque tensione e frequenza, potenza massima 200 W (causa scarsità di forza motrice). E comunque non inferiore ai 100 W.

Luigi Ervas - via Pastrengo 18 bis - 10024 Moncalieri (TO).

73-R-108 - VI CHIEDO LO SCHEMA per realizzare un registra-tore stereo con lo schema AM25N apparso su CD 9-67 reso stereo. Vorrei sapere inoltre, il tipo di giradischi, il tipo di meccanica per registratore, il microfono e se possibile il prezzo. Mi Interessano anche le testine e il pick-up da impiegere. Vorrei realizzare un complesso stereo. Cordiali saluti. Luciano Orsetti · via Colla - Castiglione Vara (SP)

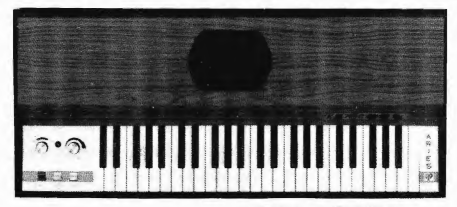
73-R-109 - CERCO URGENTEMENTE schema e informazioni relative al frequenzimetro RCA Type TE149. Prestito o fotocopia. 17IOV/8 Antonio Iovane - via Tasso 4 - 80025 Casoria (NA).

73-R-110 - DA FIRENZE PER FIRENZE cerco RX-TX per i 27 MHz 12 canali ottima combinazione, prezzo modico. Franco Santucci - via dei Rustici 8 - Firenze.

73-R-111 · CAUSA MANCANZA DI FONDI prego inviarmi materiale elettronico (hiate generosi) gratis, che non vi serve (possibilmente in buone condizioni), disposto a trattare per l'acquisto di un Tubo Geiger 1B86 (sono già in possesso dello schema del contatore Geiger) Lorenzo Mucci - via dell'Aeroporto, 68 - 56100 Pisa.

73-R-112 - SCHEMA ELETTRICO, cerco urgentemente relativo al telévisore UNDA RADIO mod. TS140, al radiofonografo AM FM Magnadyne mod. MD6192 e all'autoradio Marelli mod. AR101: si prega di fare offerta. Giovanni Segontino - via Umberto 1, 110 - 10057 S. Ambrogio (TO)

### LA KIT-COMPEL ELETTRONICA presenta l'« ARIES »



#### ORGANO ELETTRONICO SEMIPROFESSIONALE

in DUE scatole di montaggio fornibili anche separatamente:

- KIT A ORGANO L. 45.000 + sp. pos., IVA com.
- MOBILE L. 15.000 + sp. pos., IVA com. Spedizione in contrassegno.

Tastiera passo pianoforte.

49 note da DO a DO.

- 3 registri: Flute, Strings, Vibrato.

Altoparlante da 160 mm di diametro.

Amplificatore da 10 W musicali.

 Manuale di 10 pagine e 7 tavole con disegni di montaggio in scala 1:1. Dimensioni max: 90 x 35 x 15 centimetri.

KIT-COMPEL - via G. Garibaldi, 15 - 40055 CASTENASO (Bologna)

73-R-113 - CERCO BC312 O OC11 e ricetrans CB 27 MHz 3 W o 5 W in cambio cedo collezione « Mignon » pezzi n. 270 di liquori italiani, tutti di pregio delle ditte G.M.A., BUTON, PILLA ecc. valore commerciale 120.000. Mauro Michinelli - via De Gasperi 28 - 40026 Imola (BO) -

**2** 0542-24740

73-R-114 · CQ-CQ-CQ ATTENZIONE sono disposto a comprare, da chi vuole rinnovare il laboratorio, un baracchino 23-4 canali 5 watt, funzionante e completo. Disposto a spendere fino a 25.000

Eraldo Musso - via Susa 23 bis - 10138 Torino

73-R-115 - RADIOCOMANDO PROPORZIONALE 4-6-12 canali cercasi occasione.

Nunzio Dama - via E. Corcione 104 - 81031 Aversa.

73-R-116 - CERCO RX GELOSO G4/216 funzionante e non manomesso. Prezzo da contrattare non manomesso. Pagamento contanti. Il suddetto deve essere esente da difetti, inoltre vendo RX 312M perfetto, funzionante, originale non manomesso L. 45.000 al. 220 V.

Umberto Ferocino - via della Lupa 36 - 73100 Lecce.

73-R-117 - ACQUISTO MATERIALE ELETTRONICO Italo-Tedesco periodo 1940/1945, anche non funzionante. Rispondo a tutti. Enzo Benazzi - via Toti, 26 - 55049 Viareggio.

CERCO ANALIZZATORE di spettro marca Heathkit mod. HO13. Completo di bobine per medie frequenze, in perfetto stato elettrico ed estetico. 11AKH Dino Ripolzi - via Libertà 32 - Baveno (NO).

73-R-119 - OC10 RX ACQUISTO solo se funzionante. Accordi det-SWL 12-20657 F. Deiraghi - via De Angeli 58 - 28026 Omegna. 73-R-120 - CERCO URGENTEMENTE pianola elettronica e aeromodelli o automodelli o modelli navali (con motori o senza) in scatola di montaggio o già montati. Rispondo a tutti anche senza francorisposta.

Francesco Morganti - via Nettunense, 8 - Le Ferriere (LT).

73-R-121 - PAY ATTENTION!, please. Cerco i numeri di gennaio febbraio, marzo, aprile, maggio, giugno del 1972 della rivista americana Popular Electronics, in buono stato. Scrivere per accordi.

Giovanni Artini - via Giottoli, 5 - 47100 Forli

73-R-122 - CERCO REGISTRATORE o mangianastri a cassette, scassato nella parte elettronica, ma con commutatori e parte meccanica perfettamente funzionanti. Cambio con materiale elettronico o pago in contanti. Flavio Dalvit via Manzoni Pressano (TN).

73-R-123 - COMPRO RICEVITORI copertura generale 0,5 ÷ 30 MHz AM-CW-SSB qualunque tipo purché in ottime condizioni fisico-elettriche. Acquisto inoltre RX BC342 o BC348 con media a cristallo. Fate offerte. Rispondo a tutti. Gradisco anche eventuali visite nel QTH natale. 73 e 51. Mario Bruschi - via Colombo, 78 - 19100 La Spezia.

**73-R-124** - **ATTENZIONE CERCO** AR-88 ottime condizioni BC348 200/500 Kc e 1,5-18 Mc 24 Vdc - R-13B 108-135 MHz BC312 con alimentatore AC inviare offerte e descrizioni apparati. Cedo a migilor offerente o in cambio surplus corso lingua te-desca in dischi e manuale CLES (valore dell'opera L. 63.000). Tullio Flebus · via Del Monte 12 · 33100 Udine.

73-R-125 - URGENTEMENTE CERCO quarzi, antenna frusta nera. ROS-Metro e altro materiale CB. Comunicare numero telefonico. Silvino Zarantonello - Nuovo Ospedale al Mare - 30126 Lido (VE).

VIA DAGNINI, 16/2 Telef. 39.60.83 40137 BOLOGNA Casella Postale 2034 C/C Postale 8/17390



Nuovo catalogo e guida a colori 54 pag. per consultazione ed acquisto di oltre n. 2000 componenti elettronici condensatori variabili, potenziometri microfoni, altoparlanti, medie frequenze trasfor-matori, bread-board, testine, puntine, manopole, demoltipliche, capsule microfoniche, connettori.

Spedizione: dietro rimborso di L. 250 in francobolli

#### ALIMENTATORI REALTIC

Questo è uno degli alimentatori

« SERIE REALTIC »

che troverete presso i migliori negozi.



#### CUFFIA STEREO « CAX 37 »

Produzione: AUDAX Impedenza: 2 x 8 Ω

Gamma di frequenza: 20-18000 Hz Sensibilità: 92 dB

Potenza: 2 x 0,5 W Connettore stereo Peso netto: gr. 320

Prezzo L. 13.600 spese postali L. 500





Richiedete il catalogo a « MIRO » - Casella pos. 2034 - 40100 BOLOGNA Inviando L. 100 per rimborso spese postali.

# 1 SUP et a la constant de la constan

#### LAFAYETTE SP 22 CUFFIA STEREO netto L. 5.950

● Ideale per ascolto di amplificatori a bassa potenza ● Frequenza di risposta: 35-12.000 Hz. ● Un'ottima cuffia di alta qualità ad un basso prezzo ● Per stereo e mono ● Impedenza 8 ohm.



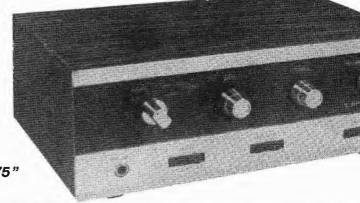
LAFAYETTE F. 500 CUFFIA STEREO 4 ALTOPARLANTI netto L. 49.950

● Ogni auricolare contiene 1 Woofer da 9 cm e un Tweeter da 7,5 cm. ● Risposta di frequenza 16-22.000 Hz.

 Padiglioni regolabili con cuscinetti.
 Impedenza 8 Ohm.

LAFAYETTE F - 1000 CUFFIA STEREO CON REGOLAZIONE VOLUME netto L. 39.950

● Regolazione volume su ogni padiglione ● Frequenza di risposta 20-20.000 Hz, ● Impedenza 8 Ohm.



STEREO 50 Watt LAFAYETTE "LA - 375" netto L. 72.000

- Inserito adattatore suono a 4 dimensioni derivato
   Potenza: 50 watts ± 1 db, 40 watt IHF a 4 Ohms.
- Frequenza di risposta: 20-20.000 Hz ± 1,5 db 20 transistor 2 diodi 2 termistori Interruttore altoparlante principale e secondario Presa su pannello frontale cuffia stereo Pannello frontale elegante e contenitore tipo noce.

CONVERTITORE STEREO 4 CANALI QD - 4 netto L. 29.950

● Avrete 2 ulteriori canali per dischi, nastri e radiodiffusioni FM ● Non richiede altro amplificatore stereo ● Si collega direttamente agli altoparlanti 4, 8 o 16 ohm ● Commutatore in 4 posizioni equilibrio 4 canali ● prese fono varie ● Viene fornito con 3 coppie di cavi per collegamenti.

Conditions of the Condition of the Conditions of the Condition of the Cond

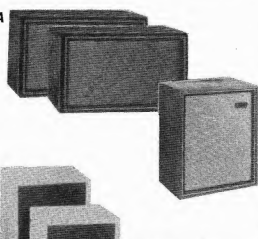
To Ticolar To Propression St. So.

# stereo

# fayette a prezzi facili)

### CRITERION 50 A netto L. 32,000

- Potenza: 30 WattWoofer di
- potenza da 8" con bobina di induzione in alluminio da 1"
- Altoparlante per alte frequenze conico a radiatore di 3½ Frequenza di risposta: 55-19.000 Hz



### CRITERION 2X netto L. 16.000

● Circuito di compensazione acustica a sospensione di 5" con un rocchetto conduzione di voce di 7/8" ed una struttura magnetica da 1 lb. ● Potenza: 20 Watt ● Altoparlante conico per alte frequenze da 3½" ● Risposta di frequenza: 60-19,000 Hz

#### CRITERION 25 A - netto L. 21.000

● Potenza: 25 Watt ● Circuito di compensazione a 8", altoparlante per alte frequenze a 2½ ● Frequenza di risposta: 55-18.000 Hz ● Pregiato contenitore in noce



### STEREO - 25 Watt. lafayette «LA 25»

● potenza di uscita: 25 watt ± 1 db (2,5 w per canale) a 4 o 8 ohm ● Frequenza di risposta: 20-2000 Hz±1 db ● Ampiezza di banda: 40-25.000 Hz ● Distorsione Armonica: 0,1% a 1 W ● Ronzio: —70 db ● Separazione canali: 60 db ● Comando altoparlanti principali e sussidiari ● presa auricolare stereo sul pannello frontale.

Netto L. 54000

i superstereo lafayette nuove dimensioni in hi-fi

### **MARCUCCI**

via Bronzetti 37 - 20129 Milano tel. 73.86.051

73-R-126 - CERCO DISPERATAMENTE: baracchino da 2 o 3 canali e da 1-2-3 W Lafayette, Midland o Zodiac. Cedo: cinevisore Mupi con 3 film in regalo a L. 8.000 il tutto pagato L. 18.000. Vera occasione. Scrivete a: Ermanno Cippitelli - via Mazzini, 4 - 12037 Saluzzo (CN).

73-R-127 - CERCO COPPIA RADIOTELEFONI tipo P200 Zodiac 200 mW oppure coppia Craig da 100 mW. Franco Coraggio - via S. Giacomo dei Capri 65 bis - 80131 Napoli.

73-R-128 - CERCO MOTO MATCHLESS mod. G3L 350 cc relitto anche non funzionante oppure anche forca anteriore sola. Compro contanti o cambio con materiale elettronico vario. Com-

Glan Franco Martelli - via del Mezzetta, 2/F - 50135 Firenze -室 600772.

73-R-129 - CIOVANE ULTRA APPASSIONATO di musica elettrotronica, è disposto acquistare schemi Moog sinthetizers, generatori e apparecchiature simili, inoltre cerco libri e riviste tecniche specializzate nell'argomento, anche in lingua inglese se avete una sola pubblicazione scrivetemi, non ve ne pentirete. Rodolfo Giannattasio - viale Trentino 13 - 21052 Busto Arsizio (VA).

73-R-130 - CERCO BUONO STATO RX-TX 23 canall 5 W per CB, inoltre TX 144 MHz AM-FM media potenza sufficienti 3-4 W RF. Carco pure Tokai PW200G Pony 5 W 6 canall, alimentatore stabilizzato 12 V 1,5 A carico massimo. Eventualmente anche RX G216 MKII specificare prezzo e stato. Francorisposta. Gianni Rossi - via Po 3 - 53047 Sarteano (SI).

73-R-131 - CERCO RANSISTORI tipo 2SB370 per Push-Pull finale modulatore del X-RX okai PW200 disposto a pagare L. 1000 per ciascun transistore. I transistori devono essere nuovi. Fabrizio Sabatini - via B. Cellini 32 - Abbadia S. Salvatore (SI) · 🕿 0577-77427

73-R-132 - PAY ATTENTION! Cerco i numeri di Gennaio, Febbraio, Marzo, Aprile, Maggio, Giugno del 1972 di Popular Electronics , ovviamente in ottimo stato. Giovanni Artini - via Giottoli, 5 - 47100 Forli,

73-R-133 - SOS CERCO HB 23, Zodiac M5026 o TX-RX 2 metri non autocostruito. Cedo in cambio: oscillografo S.R.E. oscilla-tore modulato per OM-OC, ricevitore BC652 alimentazione 220 V c.a. completo di dynamotor, baracchino per CB autocostruito 2 W, stadio finale 50 W HI-FI, amplificatore 7 W HI-FI, tubo a raggi catodici per oscillografi da 7 pollici, manuali tecnici com-pleti in italiano per BC603-604-191. Disposto a dare piccolo conquaglio in volgare denaro. Ubaldo Ciucchi - via Ponte a Giogoli, 9 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - 章 371629.

73-R-134 - CERCO REGISTRATORE GELOSO 570 possibilmente corredato del comando automatico a voce « Vocemagic 20/1 », piccola calcolatrice Olivetti elettrica, piatto giradischi e testina di qualità discreta. Rispondo a tutti. Antonio Petrioli - via Patrica 10 - 00178 Roma - 765466.

73-R-195 - RADIOTECNICO con attestato Scuola Radio Elettro eseguirebbe a proprio domicilio per conto Ditta seria radiomontaggi sia a valvole sia a transistori e di apparecchiature in genere elettroniche anche su circuiti stampati. Claudio Fiorillo - via S. G. Dei Capri 65 Bis - 80131 Napoli.

#### FANTINI ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE:

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

#### ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA A TRE ELEMENTI ADR 3 PER 10-15-20 m

DIMENSIONI

metri 7,84 x 3,68 Peso Kg. 9 circa Caratteristiche tecniche:

Guadagno 7.5 dB

Rapporto avanti indietro: 25/30 dB.

Impedenza: 52 ohm.

Potenza ammissibile: 500 W - AM / 1 kW - SSB

#### Tabella frequenze

(vedasi cg elettronica n. 3/73 pag. 478)

Completa di vernice e imballo L. 61.000 Confezione vernice ADR 3 anticorrosiva L. 2.000

#### ANTENNA VERTICALE AV 1 PER 10-15-20 m

Potenza ammissibile 500 W AM - 1 kW SSB

Impedenza 75  $\Omega$ 

Copertura tre gamme: da 28 a 29 Mc

da 21 a 21,350 Mc

da 14 a 14.275 Mc

Peso Kg. 1,700 - Altezza metri 3,70 Completa di vernice e imballo L. 14,200

Confezione Vernice AV1 anticorrosiva L. 1,200

#### CONTENITORE 16-15-8

Dimensioni: mm. 160 x 150 x 80 h.

In lamiera mm. 0,8 nervata, trattata con vernice autocorrugante resistente fino a 200 °C

Colore unico Fantini: grigio-verde-azzurro.

Frontalino in alluminio mm 160 x 80 x 1,2 Maniglia inferiore di appoggio. Finestrelle laterali per raffreddamento.

Prezzo L. 2.000

#### **ELETTRO: SEGA - SMERIGLIATRICE**

Complesso da banco, per tagliare qualsiasi materiale a secco, particolarmente vetroniti per circuiti stampati, per smerigliare metalli ed affilare utensili di precisione.

Robusta protezione della sega e della mola fissate alle estremità dell'albero di un motore mono-fase 220 Volt.

Peso complessivo kg 5,300 circa - Dimensioni max di ingombro: mm. 300 x 210 x 170 - Diametro sega: mm. 100 - Diametro mola: mm. 100. Prezzo L. 22.000.

- 690



#### I LIBRI DELL'ELETTRONICA delle edizioni CD

Introduzione storica: venti anni dopo la scoperta del transistore - Fisica dei dispositivi a semiconduttore: Elettronica dei materiali semiconduttori - Monocristalli semiconduttori - Giunzione N-P - Giunzione N-P polarizzata in senso inverso - Capacità di giunzione - Giunzione N-P pola-rizzata in senso inverso - Capacità di giunzione - Giunzione N-P polarizzata in senso diretto rizzata in senso inverso - Capacita di giunzione - Giunzione N-P polarizzata in senso diretto - Diodo e giunzione - Caratteristica esterna - Transistore a giunzione - Transistore come amplificatore - Parametri fondamentali - Circuiti fondamentali - Transistore bigiunzione come elemento di circuito - Corrente e tensione nel transistori NPN e PNP - Corrente di saturazione - Fattore di stabilità S - Reti fondamentali di polarizzazione per circuiti a emittore comune - Stadio d'uscita in classe A - Definizione della classe A - Classe A con carico resistivo direttamente accoppiato - Classe A con carico accoppiato a trasformatore - Stadio d'uscita in classe B - Discipiali esprescioni analitiche relativa la classe B - Distorsioni tiniche della classe B - Transicone della classe B - T Principali espressioni analitiche relative la classe B - Distorsioni tipiche della classe B - Transistori di potenza - Dissipazione e raffreddamento - Transistori compositi - Transistore ad effetto di campo: Premessa - Terminologia - Funzionamento del TEC - Caratteristiche fondaeffetto di campo: Premessa - Terrimotogia - Funzionamento dei IEC - Caratteristiche ionua-mentali - Caratteristica mutua - Espressioni analitiche - TEC a sorgente comune - Polarizzazione automatica - Circuito a derivatore comune (source - follower) - TEC come elemento a basso rumore - TEC in alta frequenza - Caratteristica d'ingresso - TEC come resistore variabile controllato a tensione - Transistore ad effetto di campo MOS: Premessa - Caratteristiche del TEC-MOS - TEC-MOS come elemento di circuito - TEC-MOS a doppia griglia - Conclusione -Circuiti integratii - Demassea - Circuiti integrati monalitiche al biridi. Stituzione economica doi Circuiti integrati: Premessa - Circuiti integrati monolitici e ibridi - Situazione economica dei circuiti integrati - Origine logica di un circuito integrato - Produzione dei circuiti integrati - Circuiti integrati digitali - Circuiti integrali lineari - Orientamenti moderni: circuiti integrati MSI e circuiti integrati LSI.

Lire 3.500



La nuova scoperta: il circuito trasmissione-ricezione - I componenti del circuito - L'onda radio - Propagazione dell'onda radio - Onda terrestre - Onda diretta - Onda riflessa - Ionosfera - Propagazione tramite la ionosfera - Dx - Il dipolo semplice - Onde stazionarie - Impedenza del dipolo - Linea di trasmissione - Linea e antenna - Onde stazionarie sulla linea - Adattamento tra linea e antenna - Adattatore a « Q », a « Bazooka », a « Trombone », a « Delta », a « Link », a « Gamma », a « Omega Match » - Dipolo riplegato - Dipolo verticale (detto anche « coassiale ») - Ground plane - Antenne direzionali - Allineamento « broadside » - Allineamento « collinear » - Allineamento « broadside-collinear » - Allineamento « end-fire » - Antenna « Lazy « collinear » - Allineamento « broadside-collinear » - Allineamento « end-fire » - Antenna « Lazy H » - Antenna « Flat Top » o anche « W8JK » - Antenna « Trombone » - Antenne direzionali ad elementi parassiti - Dati costruttivi per antenne sul 20-15-10 m - Adattatore a « gamma match » - Antenna « Quad » - Antenna er VHF e UHF - Antenna « J » (gei) - Antenna « Ground plane » - Antenna 5 elementi per 144 MHz - Antenna a elica per 144 MHz - Grid Dip Meter - Ponte per la misura di impedenza dell'antenna - Ponte per la misura del rapporto onde stazionarie - Misuratore di intensità di campo - Procedimento per tracciare il diagramma di radiazione dell'antenna - Montaggio meccanico di una « beam » - APPENDICE: Tabelle utili - Latitudine e longitudine città principali - Fusi orari e temperatura - BIBLIOGRAFIA.

Lire 3.500



Alimentatori cc non stabilizzati - Alimentatori cc stabilizzati - Alimentatori stabilizzati a tubi - Alimentatore stabilizzato a tubi da 120 a 220 V con erogazione massima di 50 mA - Alimentatore stabilizzato a tubi da 170 V a 270 V con erogazione massima di 100 mA - Alimentatore stabilizzato da 0 a 620 V con erogazione massima di 100 mA a tubi - Alimentatori stabilizzati allo stato solido - Alimentatore stabilizzato allo stato solido da 5,5 V a 19 V con erogazione massima di 2 A e protezione a soglia controllabile - Alimentatore stabilizzato allo stato solido da 0 a 35 V con erogazione massima di 2,5 A e protezione a soglia controllabile - I diodi controllati negli alimentatori di tensione continua non stabilizzati - I circulti Integrati negli alimentatori di tensione continua stabilizzati - Strumenti di misura e di controllo -Voltmetri elettronici per tensione continua - Voltmetro elettronici celettronici per tensione continua a tubi - Voltmetri elettronici per tensioni alternate - Voltmetro elettronici selettivo da 370 Hz a 21.200 Hz a tubi - Rivelatore di segnali - Rivelatore di segnali allo stato solido -Misuratori di onde stazionarie - Accopplatore direzionale per 144-432 MHz - La linea coassiale fessurata - Misuratori di frequenza - Frequenzimetro allo stato solido da 1,7 MHz a 229 MHz - Wattmetri RF - Generatori di onde sinusoidali per BF - Generatore di onde sinusoidali allo stato solido da 15 Hz a 20 kHz - Minioscilloscopio transistorizzato per BF.

Lire 4.500



TX per AM - Generalità sulla AM - La AM nei circuiti a tubi - La AM nei circuiti allo stato solido - TX di tipo semplificato per le gamme decametriche (15 e 20 m) a tubi - TX per le gamme decametriche (15 e 20 m) a tubi - TX per le gamme decametriche de 120 W di ingresso a tubi - TX per la gamma dei 2 m con 70 W di ingresso in fonia e 90 W di ingresso in grafia a tubi - TX per la gamma dei 70 cm da 12 W di potenza di uscita a tubi - TX per la gamma dei 70 cm da 100 mW di potenza di uscita a tubi - Modulatore a circuiti integrati a simmetria complementare da 15 W di uscita - RX/TX portatili -RX/TX per la gamma del 2 m avente una potenza di uscita di 2,5 W - Convertitori di frequenza - Convertitore per la gamma del 20 m a tubi - Convertitore per la gamma dei 15 m a tubi - Convertitore per la gamma dei 2 m a tubi - A basso rumore - Circuit particolari: Amplificatore selettivo per BF allo stato solido - RX per telecomando a sistema discreto a 14 canali allo selettivo per BF allo stato solido - RX per telecomando a sistema discreto - TX per telecomando a sistema discreto - TX a chiamata selettiva a una sola frequenza portante - TX per telecomando a sistema discreto - TX a chiamata selettiva a una sola frequenza portante (14 canali).

Lire 4.500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.



# GUARDIAN 23 0,1 aV/10 dB 10 W





RIVENDITORE AUTORIZZATO

G.B. - ELETTRONICA

VIALE DEI CONSOLI, 7 - ROMA Tel. 06 - 7610822



# LINX 23

#### STAZIONE BASE

23 CANALI - 5 W - 0,3  $\mu$ V/10 dB - DELTA TUNE MICRO PREAMPLIFICATO - 220 V/50 Hz - 13,8 V 2 A





**RIVENDITORE AUTORIZZATO** 

# MINO FAGGIOLI

VIALE GRAMSCI, 20 - 50100 FIRENZE - TEL. 055 - 678095

#### NUOVO SPEEDY + POTENTE

#### ORA ANCHE CON "SSB...



- Frequence coverage
- Amplification mode
- Antenna impedence

- Plate power input Plate power output
- Plate power output
- : 26,8 27,3 MHz : AM
- $45 60 \Omega$
- : 150 W
- AM 55 W
- SSB 115 pep
- Minimum R.F. drive required: 2 W

- Maximum R.F. drive
- Tube complement
- Semiconductor
- Power sources
- Dimension
- Peso
- Garanzia mesi sei,
- : 5 W
- : 6KD6 : 4 diodes, 2 rectifier
- : 220 240 V 50 Hz
- : mm 300 x 140 x 240
- : Kg. 5,980

Prezzo netto L. 82.500 SSB L. 90,000

Novità del mese:



#### Ricevitore AIR-VHF

la gioia di ricevere in HI-FI radioamatori - aerei - ponti radio

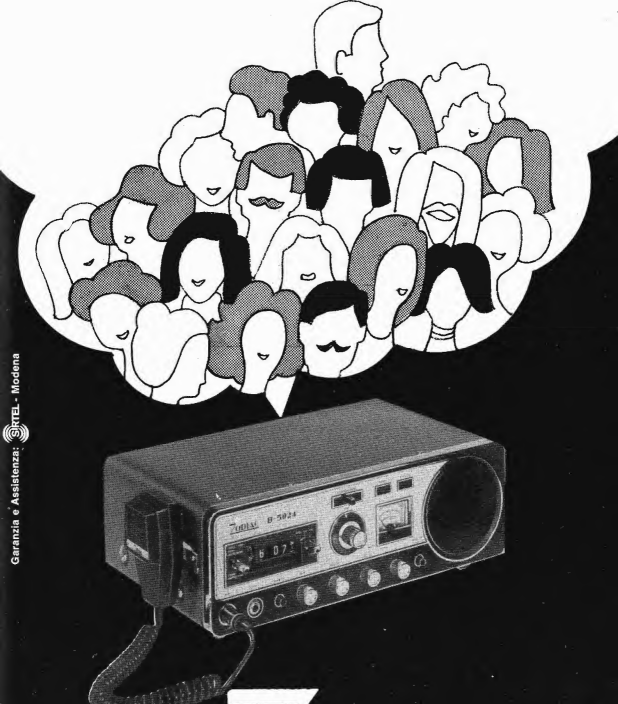
Frequency range SW = 84-12 MHzAM 540 - 1600 kHz FM 88 - 108 MHz AIR-VHF 108 - 175 MHz

CIRCUITO: 13 transistori + 12 diodi - 2 Altoparlanti  $\varnothing$  80, imp. 8  $\Omega$  - Alimentazione luce a 220 V 50 Hz e con 4 batterie 1/2 torcia - Antenna interna e telescopica esterna - Potenza in uscita 350 mW - Dimensioni: 340 x 240 x 70. Corredato di schema elettrico, batterie, cinghia per trasporto a tracolla e regolo per fusi orari.

Prezzo netto L. 23.900

CERCHIAMO RIVENDITORI PER ZONE LIBERE

C. T. E. COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 61411 - 61397



ZODIAC B-5024
Stazione base
e per uso
mobile 5W
23 canali quarzati.
Garanzia 2 anni.
Cataloghi a richiesta

<u>/ODIAC</u>

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Fontana, 16 - 20122 Milano

# IL MONDO A PORTATA DI VOCE CON JUMBO IL SUPERSONICO dei C.B.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequence coverages Amplification mode Antenna impedence Plate power input Plate power output

26.8 - 27.3 MHz AM - SSB 45 - 60 Ohm 507 Watt AM 200 Watt SSB 385 Watt PEP Min. R.F. drive required Max. R.F. drive required 8 Watt Tube complement Power sources Dimensions Weight

EL34 - 2 x EL509 220 Volt 50 Hz 300 x 200 x 110 H. Ka 10.200

#### Rivenditori:

**ELETTRONICA ARTIGIANA** 

BERARDO BOTTONI

E.R.P.D.

FALSAPERLA ORAZIO

LUPOLI MAURO

ELETTRONICA G.C.

G. LANZONI

BERNASCONI & C.

- via XXIX Settembre 8/BC 60100 ANCONA

· via Bovi Campeggi 3 40131 BOLOGNA

via Milano, 286 92024 CANICATTI' (AG)) via dello Stadio. 95

95100 CATANIA via Cimabue,

50100 FIRENZE ORGAN CENTER di NASILLO : viale Michelangelo, 222/224

71100 FOGGIA via Bartolini 52 20155 MILANO

- via Comelico, 10 20135 MILANO via G. Ferraris, 66/C 80142 NAPOLI GRIFO FILM

IRET

ALLIE' COMMITTIERI

DEL GATTO SPARTACO

F.III GAMBA

E III MARINI

CISOTTO ANTONIO

VETRI GIUSEPPE

LA.RA. di BELLUOMINI

2 Watt

03100 PERUGIA

via Emilia S. Stefano, 30/34 42100 REGGIO EMILIA

via G. da Castelbolognese 376 00196 ROMA

via Casilina, 514/516

00100 ROMA
via Roma, 79 - 31020 SAN
ZENONE EZZELINI (TV)

c.so Cerulli, 1/13 64100 TERAMO

via G. Reni, 1 34100 TRIESTE

via Garibaldi 60

94019 VALGUARNERA (EN)

- via S. via S. Francesco, 82 55049 VIAREGGIO (LU)

C. T. E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 61411 - 61397



# ARI ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA SEZIONE PROVINCIALE DI TERNI

# 3°

#### CONVEGNO NAZIONALE E MOSTRA MERCATO

Camera di Commercio - Largo Don Minzoni

# TERNI-2e 3 giugno 1973

#### PROGRAMMA:

#### sabato 2 giugno 1973

ore 9-13 e 15-20 - Apertura Mostra Mercato ed esposizione apparati

#### domenica 3 giugno 1973

ore 8-13 e 15-20 - Riapertura Mostra.

ore 11,30

- Inizio Convegno sul tema « VHF e ripetitori »

presso sala conferenze Hotel Valentino.

ore 13

Premiazione dei vincitori per l'esposizione di apparecchiature autocostruite, designati da una Commissione a rappresentanza nazionale.

Assegnazione di medaglia d'are della Sazione ARI

Assegnazione di medaglia d'oro della Sezione ARI Terni ad un OM per meriti radiantistici o umani.

ore 13.30-14

 Pranzo sociale presso il moderno e caratteristico ristorante « La Fontanella » all'Hotel Valentino

#### LA SEZIONE ARI DI TERNI ASSEGNERA' NUMEROSI PREMI:

- agli OM che verranno da più lontano;
- alle prime due sezioni ARI non Umbre con maggiori partecipanti;
- agli espositori di apparati autocostruiti;
- a sorteggio fra tutti i visitatori.

Gli OM che vorranno esporre le loro realizzazioni dovranno farle pervenire o consegnarle alla Segre teria della Mostra entro le ore 10 di domenica; non saranno premiate le opere già vincitrici nelle Mostre effettuate nel 1971 e 1972. Durante l'apertura della Mostra opererà la stazione iØARI ed i QSO effettuati saranno validi per il conseguimento del diploma « Steel City Award » - « Terni Città dell'acciaio ».

Per pernottamenti e prenotazioni richiedere informazioni alla:

Sez. ARI Casella Postale n. 19 - 05100 TERNI.

Occorrendo telefonare: VBR 0744/53972 - NC 0744/55206 - PPD 0744/58024.

Arrivederci tutti anche quest'anno a Terni per un cordiale e fraterno QSO de visu!

# DA NOI IL FUTURO É GIÁ UNA REALTÁ



da 0.5 Ohm a 100 MOhm.

Costruzione semiprofessionale. Componenti elettrici professionali di qualità

Boccole di tipo professionale.

Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali ad alto isolamento, istruzioni dettagliate per l'impiego.

A cc 20 50 500 μ A - 5 50 mA - 0,5 5 A A ca 250 μ A - 2,5 25 250 mA - 2,5 A V cc 0,15 0,5 1,5 5 15 50 150 500 1500 V V ca 2,5 7,5 25 75 250 750 2500 V (1500 max) Output VBF 2,5 7,5 25 75 250 750 2500 V (1500 max) Output VBF 2,5 7,5 25 75 250 750 2500 V (1500 max)

Ohm 10 100 KΩ - 1 10 100 MΩ

Cap. balistico 10 100 1000 10.000 100.000 µ F





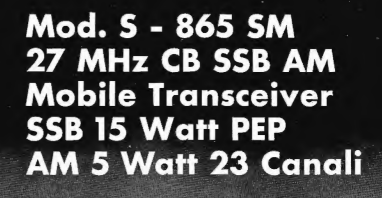
٧

150 V 508

1,5KV

Richiedere catalogo a: CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI 5.A Via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel. 25.102

# NOVITÀ Be com





#### CARATTERISTICHE GENERALI

Frequenze: da 26.965 MHz a 27.255 MHz, 23 canali AM 23 canali USB Upper Side Band 23 canali LSB Lower Side Band.

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione: 13,8 V cc.

#### **TRASMETTITORE**

Potenza RF output: AM 4 Watt - SSB 12 Watt PEP. Nominale RF output: AM 3 Watt - SSB 8 Watt PEP. Modulazione (AM): 100°/o, spettro di modulazione a norme standard. Soppressione della portante: —45 dB.

#### RICEVITORE

#### Sensibilità:

AM migliore di 0,6  $\mu\,\text{V}$  per 10 dB S/N. SSB migliore di 0,4  $\mu\text{V}$  per 10 dB S/N.

Soppressione banda laterale: -45 dB.

#### Selettività:

AM 2,1 kHz a —6 dB  $\pm$  10 kHz a —40 dB. SSB 2,1 kHz a —6 dB  $\pm$  10 kHz a — 50 dB. AGC Controllo automatico di guadagno. Impedenza antenna: 50  $\Omega$ .

#### CONTROLLI - INDICATORI E CONNESSIONI

- Selettore canali.
- Selettore AM/SSB.
- Delta Tuning variabile Clarifier.
- Interruttore generale, controllo volume.
- Controllo Squelch.
- Commutatore Noise Blanker, Noise Limiter automatico.
- Indicatore "S" e RFO.
- Indicatore trasmissione a luce rossa.
- Jack microfono.
- Connettore antenna.
- Jack altoparlante PA.
- Jack altoparlante esterno.
- Controllo guadagno RF.

Dimensioni: 58 x 196 x 247 mm.

Peso: 2,1 Kg.

Contenitore: metallico.

#### La ELETTRO NORD ITALIANA offre in questo mese:

11B - 11C - 12F -	CARICABATTERIE CARICABATTERIE	aliment. 220 V us aliment. 220 V u	cite 6-12 V 2 scite 6-12-24	A attacchi mors V 4 A. attacchi	etti e lampada spia morsetti e lampada spia e acuti, tutti e 5 canali mono in		5.500 + 8.900 +		
						L.	24.000+	5.5.	
785 -	CALIBRATORE 2	duarzo 100 kHz	Alimont Q	/ - Stabilissimo		L.	6.000+	5.5.	
310 -	FILTRO C.S. ma	solo a due vie .			800 W con impedenze di altissima	L.	7.500 + 6.500 +	5.5.	
112C -	TELAIETTO per r	icezione filodiffusio	ne senza bas	a frequenza .		L.	2.000 + 6.000 +	5.5.	5.S.
112D -	CONVERTITORE (	modulazione di	requenza 88/	108 MHz modific	tabili per trequenze (115/135) gamma interessata amma C.B. compresa sezione di				
112E -	TELAIO convertit	ore gamma onde	lunghe med	ie corte più q	amma C.B. compresa sezione di	L.	4.500+	5.5.	
1515 -	media frequenza	bassa (in telai)	ilm i di	0.14 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	o kohm - uscita 2 W su 4 ohm .  a su 8 Ω più preamplificatore per	L.	8.500+	55	
151FC-	AMPLIFICATORE	20 W - ALIMENT.	40 V - usci	a su 8 ohm	U konm - uscita 2 W su 4 ohm .	1.	2.000+ 12.000+	5.5.	
151FD -	AMPLIFICATORE	12+12 W - sens.	100mV - Ali	m. 24 V - Uscit	a su 8 Ω più preamplificatore per				
151FK -	AMPLIEICATORE	6 M - some il pre	endanta in un			L.	18.000+ 5.000+	5.5.	
151FR -	AMPLIFICATORE	stereo 6+6 W ing	r. piezo o ce	ramica uscita 8	ohm	L.	12.000 +		
151FZ-	AMPLIFICATORE	30 W - ALIMENT.	40 V - ingres	STEREO	ica - uscita 8 ohm	L.	27.000+ 16.000+	5.5.	
153G -	GIRADISCHI semi	professionale BSR	mod. C116 ca	mbadischi autom	atico	L,	23,500+	5.5.	
1001	dikabischi piote	essionale bok mog.	Cit/ campla	disch' automatic	trata 220 V uscite 6-7.5-9-12 V	L.	29.500+	5.5.	
	Λ A A attacchi a r	ichiesta secondo ma	rcha			L.	2.700+	5.5.	
1541 -	RIDUTTORE di te	nsione per auto da	12 V a 6-7,5	9 V stabilizzata	0,5 A . m. 270 middle 160 Tweeter 80	L.	2.800+	5.5.	
	con relativi schemi	e filtri campo di fi	requenza 40 1	8 000 Hz		L.	6.800+	1000	5.5.
	metro 130 mm n	ANTI per HF. Con	mposta di un	woofer diametro	mm 250 pneumatico medio dia- a 22 000 Hz Special, gamma utile				
	20/22000 Hz più	filtro 3 vie, 12 dB entrata 220 V usc	per ottava .		22 300 Hz Special, gamma uffle		22.000+		
158A -	TRASFORMATORE	entrata 220 V usc	ita 9 oppure	2 oppure 24 V	0,4 A tore tipico con due trans. 2N3055	L.	700+		
100-	nucleo ferrite di	mensioni 35 x 35 x	30	chema del viora	tore tipico con due trans. 2N3055 6+6+6) uscita 17+17 V 3,5 A vaschetta antiacido mis. 180 x 230	L.		s.s.	
158D -	TRASFORMATORE	entrata 220 V us	cita 6-12-18-2	4 V 0,5 A (6+	6+6+6)	L.	1.100 +		
1581 -	TRASFORMATORE	entrata 220 V uso	ite 6-9-15-18-	24-30 V 2 A		L.	1.000+ 3.000+	5,5.	
158M -	TRASFORMATORE	entrata 220 V uso	ite 35-40-45-	50 V · 1,5 A		1.	3.000+	5.5.	
158P -	TRASFORMATORE	entrata 220 V uso	OV uscite 20	+20 V 5 A +	uscita 17 ± 17 V 3.5 A	L.	3.000+ 5.000+	5.5.	
158Q - 166A -	TRASFORMATORE	entrata 220 V us	cita 6-12-24	V 10 A		L.	8.000+	S.S.	
1668 -	KIT come sonre m	a con 20 PIASTRE	niù una in s	atronita a vacche	144 250 v 300	L.	1.800+ 2.500+	5.5.	
168 - 185A -	SALDATORE ista	ntaneo 80/100 W			zzi L. 3000, 10 pezzi L. 5.500+5.s. zz. L. 4.500, 10 pz. L. 8.000+5.s.	L.	4.500+		
185B -	CASSETTA MANG	IANASTRI alta qua	ità da 60 min	uti L. 650, 5 per n. l. 1.000, 5 e	tzi L. 3000, 10 pezzi L. 5.500+5.5.				
891 -	ATTAI CHAIRMAN COLO	" MANAGE INT MOCING 20	Angle HACIGIO	Seliza Dassa lit	quenza simonia demonipitata con				
	relativo indice, se	nsibitità circa 0,5 i	nicrovolt esecu	zione compatta,	commutatore di gamma incorporato	L.	6.000+		
1578 -	RELAIS tipo (SIE	MENS) PR 15 due	contatti scamb	io, portata due A	. Tensione a rischiesta da 1 a 90 V.	L.	1.400+	5.8.	
157b -	come sopra ma c	on quattro contatti	scambio .		preesistente (350 W L. 3.500)	L.	1.700+	5,\$.	
	(650 W I 4 500	1 1200 111 1	EOO!						
303m -	RAFFREDDATORI	elia per TO5 TO18	a scelta cad.	L. 150	cm L. 60 al cm lineare				
360 -	KIT completo alir	nentatore stabilizza	o con un 72	3 variabile da 7	a 30 V. 2,5 A. max. Con rego-				
	Come sopra già m		npreso trasfor	matore e schemi		L.	9.500+ 12.000+	8.5.	
366A ·	KIT per contatore	decadico, contenent	e: una Decade	5N7490, una de	codifica 5N7441, una valvola Nixie				
408eee-	AUTORADIO mos	Vi zoccoli, circuito	stampato e s	chemi. Il tutto	stralbile l'inneste di une spinette	L.	5.300+	5,5.	
	connette contemp	oraneamente alime	ntazione e a	ntenna. Massim	stralbile l'innesto di uno spinotto a praticità AM-FM alimentazione				
408ee -	Idem come sonre	con schermatura ma con solo A	candele auto			L.	23.000+ 19.000+	5.8.	
431A -	BOX supplementa	re con relativi alto	parlanti wool	er diam. 160 n	nm; Tweeter diam. 100 mm a 4				
800 -	oppure a 8 Ω ZUCCOLI per in	tegrati 14/16 piec	lini			L.	4.500 + 250 +	5.5.	
800A -	VALVOLA Nixie	tegrati 14/16 piec GN4 con zoccolo tipo GN6				L,	2.500 4	5,5.	
800B -	VALVULA Nixie	tipo GN6 .		LTOPARLANTI PI	ED HE	L.	2.500 +	5.5	
	Dlam.	Ereguerra							
156F -	460	Frequenza 30/8000	Risp. 32	Watt 75	Tipo Woofer bicon.	L	37.500+	1500	5.5.
156h -	320	40/8000	55	30	Woofer bicon,	L.	15.0004	- 1500	5.6.
1561 - 1561 -	320 270	50/7500 55/9000	60 65	25 15	Woofer norm. Woofer bicon.	Ľ.	4.800	1000	5.6.
156m -	270	60/8000	70	15	Woofer norm.	L.	3 800	. 1 0 0 0	
156n - 156o -	210 210	65/10000 60/9000	80 75	10 10	Woofer bicon. Woofer norm.	L. L.	2,500	- 700 - 700	5.6.
156p -	240 x 180	50/9000	70	12	Middle ellitt.	L.	2.500	700	1.5.
156q - 156s -	210 210	100/12000 180/14000	100 110	10 10	Middle norm. Middle bicon.	L.	2.0004 2.5004	- 700 - 700	5.S. 5.S.
156r -	160	180/13000	160	6	Middle norm.	ĩ.			
	45-		1	WEETER BLIND					
156t - 156u -	130 100	2000/20000 1500/19000		15 12	Cono esponenz. Cono bloccato	Ļ.	2.500	500	8.8.
156v -	80	1000/17500		8	Cono bioccato	Ľ.	1.500	- 500	5.5.
156XB	50 x 10	2000/22000		15	Blindato M5	L.		500	s.s.
186	105	40.120000		ENSIONE PNEUM					
1 <b>56</b> xa 156XB	1 <b>25</b> 130	<b>40/18000</b> 40/14000	<b>40</b> 42	10 12	Pneumatico Pneum./Blindato	Ł. L.		700	1.5.
156xc	200	35/6000	38	16	Pneumatico	L.	6.0004	- 700	5.8.
156xd	250	20/6000	25	20	Pneumatico	L.	7.000	-1000	5.5.
	COLIDIEI		_						

#### CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ad accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati della rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancerio o vaglia postale, dell'Importo totale del pezzi ordinati, più le spesse postali da calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.5.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche la caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in trancoboli) tenendo però presente che le spesse di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di essegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi inferiori a L. 3.000 oltre alla spese di spedizione.

17 39 16 30 90 601 635 974	1780 K 1781 K 17	07 22 25 26 27 28 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
300   MHz 250 1200 1200 1600 1000 175 470 250 250	200 300 200 300 200 200 300 200 200 300 200 2	250 250 200 200 200 200 200 200 200 200
Wpi 5 1,1 4 1,4 1,1 5 3,5	BC115 BC116 BC118 BC118 BC119 BC126 BC126 BC126 BC139 BC141 BC142 BC143 BC147 BC148 BC145 BC148 BC145 BC160 BC161 BC161 BC167 BC168 BC169 BC260 BC261 BC271 BC272	TIPO AF239 AF240 AF251 AF212 AL100 AL102 ASY26 ASY27 ASY80 ASZ15 ASZ16 AU107 AU108 AU110 AU111 AU112 AUY37 BC1074 BC1074 BC1074 BC1078 BC108 BC108 BC108 BC113
300 TRANSI Conten. TO5 TO72 TO39 TO72 TO39 TO39 TO39 TO5 MT72		180 180 180 180 180
BF333 STORI PE	BD120 BD130 BD130 BD130 BD141 BD142 BD163 BD163 BDY11 BDY17 BDY18 BDY19 BDY20 BF167 BF177 BF178 BF180 BF181 BF184 BF185 BF196 BF197 BF198 BF202 BF203 BF303 BF303	BC283 BC287 BC288 BC297 BC298 BC300 BC301 BC302 BC3034 BC318 BC340 BC341 BC346 BC346 BC346 BC346 BC346 BC346 BC346 BC346 BC341 BC112 BD113 BD115 BD116 BD117 BD116 BD1118
300   WSI SF Tipo 2N2848 2N3300 2N3375 2N3866 2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642 2N5643		Prezzo 300 350 350 350 350 300 300 650 350 350 350 400 200 400 400 400 600 550 350 350 350 350 900 900 900 900 900 900
CS2-12	BFX88 BFX92A BFX93A BFX96 BFX97 BFW63 BSY38 BSY39 BSY81 BSY81 BSY82 BSY82 BSY82 BSX26 BSX27 BSX26 BSX27 BSX26 BSX27 BSX27 BSX27 BSX29 BSX36 BSX36 BSX36 BSX36 BSX37 BSY84 BU100 C71N OC72N OC72N OC75N OC77N OC77N OC170 OC171	BF390 BFY46 BFY50 BFY55 BFY55 BFY55 BFY56 BFY57 BFY63 BFY67 BFX18 BFX30 BFX31 BFX35 BFX30 BFX31 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX40 BFX48 BFX48 BFX48 BFX48 BFX48 BFX58 BFX58 BFX73 BFX73 BFX74 BFX84 BFX85
1200 Wpi 5 5 11 5,5 3,5 5 5 10 30	550 300 400 400 400 350 450 450 450 450 450 450 450 450 1600 1600 1600 1200 200 200 200 200 200 200 200 200	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500
	2N2368 2N24023 2N2501 2N24023 2N2501 2N2696 2N2868 2N29668 2N29668 2N39061 2N3055 2N3061 2N3402 2N3506 2N3713 2N40307 2N5043  FE 2N3819 2N5248 BF320  MO: TAA32(MEM57 3N128 3N140 UNICE 2N4870 DIAC  NTROLLA  t	Tipo P397 SFT385 1W8544 1W8976 2G396 2N179 2N398 2N404 2N398 2N409 2N707 2N708 2N709 2N914 2N915 2N915 2N915 2N914 2N1305 2N1671 2N2063 2N2137 2N2141 2N2192 2N2285 2N2285
3300 Lire 1000 600 5500 1300 1200 3900 6900 13000 12500 25000	250 450 1100 300 300 300 300 300 300 300 350 650 350 A 450 A 500 A 450 A 400 A	400 400 250 350 900 400 400 400 250 250 250 250 250 250 250 2
TAA310 TAA320 TAA350 TAA435 TAA435 TAA450 TAA611B TAA700 TAA775 μA702 μA702 μA703 μA703 μA709 μA723 μA741		DIODI RIVELAZION o commutazione L. 50 OA5 - OA47 - OA85 - C OA95 - OA161 - AA113 -  DIODI ZENER tensione a richiest. da 400 mW da 1 W da 4 W da 10 W  DIODI DI POTENZ/ Tipo Volt A. 20RC5 00 6 11N3491 60 30 25RC5 70 6 25705 72 25 11N3492 80 20 11N2155 100 30 15RC5 150 6 AY103K 200 3 6F20 200 8 6F30 300 6 AY103K 320 10 BY127 800 0,8 1N1698 1000 1 1N4007 1000 1
1000 700 1800 1800 1500 1000 2000 1550 800 1300 550 900 700	Lire 250 450 600 950 1500 1700 1700 1200 1200 1200 1200 1200 12	Cad

ATTENZIONE: richledeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECII

# QUASAR 80

una nuova stella nel mondo HI-FI



#### SintoAmplificatore FM Stereo

Sezione Ampli: potenza 30 W rms per canale  $\odot$  uscita 8  $\Omega$  con protezione elettronica  $\odot$  uscita cuffia 8  $\Omega$   $\odot$  uscita registratore  $\odot$  ingresso tuner incorporato  $\odot$  ingresso phono 2 mV  $\odot$  ingresso aux 150 mV  $\odot$  ingresso tape/monitor 250 mV  $\odot$  bassi  $\pm$  20 dB  $\odot$  alti  $\pm$  18 dB  $\odot$  banda passante 15  $\div$  25.000 Hz ( $\pm$  1.5 dB  $\odot$  distorsione < 0,5 %

Dimensioni 405 x 300 x 130 ○ Alimentazione 220 Vca ○ Impiega n. 2 integrati e 66 semiconduttori.

e 66 semiconduttori.

kit (con unità modulari completo di manuale istruzioni)

Montato (funzionante e collaudato)

L. 80.000

L. 94.000

ZE a elettronica

p.za Decorati, 1 - (staz. MM - linea 2) tel. (02) 9519476 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

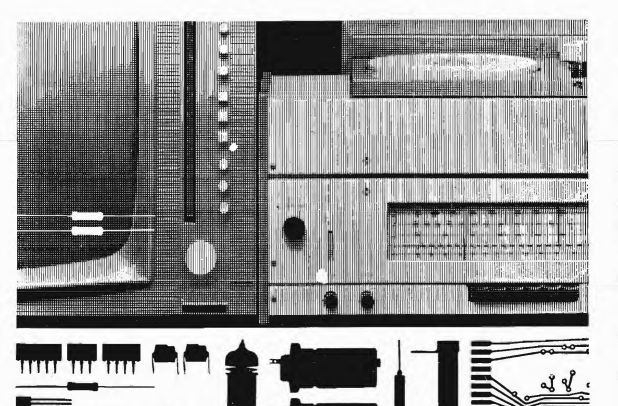
ELMI - 20128 MILANO A.C.M. - 34138 TRIESTE MARK - 41012 CARPI AGLIETTI & SIENI 50129 FIRENZE via H. Balzac, 19 via Settefontane, 52 via A. Lincoln 16a/b via S. Lavagnini, 54

DEL GATTO 00177 ROMA-

via Casilina, 514-516

ADES - 36100 VICENZA

via Negrelli, 30 v.le Margherita, 21





Esportatore:

#### Elektrotechnik EXPORT-IMPORT

VOLKSEKSENER AUSSENHANDELSBETRIEB DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK DDR 102 BERLIN ALEXANDERPLATZ HAUS DER ELEKTROINDUSTRIE

REPUBBLICA DEMOCRATICA TEDESCA

Rappresentante Generale per l'Italia: Ditta M. METZMACHER

IMPORT - EXPORT
Vai Visconti di Modrone, 3
20122 MILANO
Tel. 78.10.86 - 79.45.72
Telex 34301 Metzmach

#### Componenti elettronici

alto rendimento e massima fidabilità

Decenni di esperienza combinati con le nuove cognizioni frutto della ricerca e del progresso tecnologico, costituiscono la chiave per risolvere i Vostri problemi.

Avvantaggiatevi delle nostre esperienze.

Per la soluzione ottimale di tutte le varianti di accoppiamento; **RFT-electronic** Vi offre un vasto programma di componenti elettronici di alta qualità.

Componenti semiconduttori, tubi catodici, resistenze, condensatori, circuiti stampati, isolanti.

I componenti **RFT-electronic** sono stati sottoposti a migliaia di collaudi. Sono contraddistinti da eccellenti parametri di rendimento e da grande affidabilità, anche nelle peggiori condizioni di servizio.

Siamo a Vostra disposizione per fornirVi le più ampie informazioni riguardanti dati tecnici dettagliati e possibilità di forniture speciali. Ingegneri esperti Vi consiglieranno nella soluzione dei vostri problemi di applicazione.

Button of the state of the stat 132 \* EC BOLDONA FN 235 26 8 1245 IMPOSSIBILITATI EVADERE RICHIESTE FREQUENZINETRO CSE MINZ OFFRIAMO

IMPOSSIBILITATI EVADERE RICHIESTE PREQUENZINETRO MONTO MONTORAFIA ETAMONTO

CONTO A MONTACCIO A I IDE DOCODO CIRCUITO ETAMONTO MONTORAFIA CONTO IMPOSSIBILITATI EVADERE RICHIESTE FREQUENZIMETRO CSE MINZ OFFRIAMO MONDERAFIA STAGNO MAS R.C. ELETTRONICA & LIRE 98000 NATORF R.C. ELETTRONICA & SCATOLA MONTAGGIO A LIRE CAN DATORF CON DA CONTENTY OUNTENTORE SALDATORE R.C. ELETTRONICA TELESTRONICA TELESTRONI 51701 EO PXVI

# LAFAYETTE LA 1° FAMIGLIA CB



## tutto per il CB dalla A alla Z

### TELSAT, SSB 25

15 Watt PEP SSB. 46 canali

#### 2 CUFFIA F 990

#### **3 AMPLIFICATORE** LINEARE **MOBILE HA-250**

copertura 20-54 Mc Potenza 100 Watt

#### 4 TASTO

Telegrafico più velocità elevata

#### 5 SWR

misuratore onde stazionarie

#### **6 PRIVA COM III**

a transistor, con indicatore di segnale

#### 7 HB 525 F

5 Watt 23 canali

#### 8 MICROFONO

Per mobile PTT

#### **9 ANTENNA BASE**

caricata

# **&LAFAYETTE**

VIDEON Genova via Armenia, 15 tel. 36 36 07

# OIGITRONIC

Strumenti di misura digitali

di A. Taglietti - via Risorgimento, 11 - 22038 TAVERNERIO (CO) - tel. (031) 426.509 - 427.076

## PRE - SCALER

10 - 520 MHz - DIG 1005

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

: da 10 a 520 MHz Campo di frequenza

Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (10 MHz)

Tensione AC massimo Tensione di blocco DC massimo: 250 V Resistenza di ingresso  $2 k\Omega$ Capacità di ingresso 20 pF Impedenza di passaggio  $50 \Omega$ Impedenza di uscita  $50 \Omega$ Potenza minima di ingresso : 1 mW

Potenza massima di passaggio : 20 W (CW)

**BNC** Connettori

: 220 V - 50/60 Hz Alimentazione Dimensioni · altezza mm 88

larghezza mm 162 profondità mm 236

Il PRE-SCALER mod. 1005 è un divisore di freguenza che estende la gamma di lettura del Frequenzimetro mod. 1004/M su tutta la regione VHF fino alla regione UHF.

Con questa unità, queste alte frequenze possono essere automaticamente misurate con un elevato

grado di precisione.

La tecnica utilizzata divide il segnale sotto misura in un valore accettabile per il contatore, e la reale lettura delle alte frequenze viene visualizzata sui 1004/M.

Misure di frequenze vengono ora estese anche a valori particolarmente elevati senza l'impiego di particolari e costosi strumenti professionali.

Il mod. 1005 può essere usato con qualsiasi altro frequenzimetro essendo alimentato per conto proprio.

#### Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

: SOUNDPROJECT ITALIANA - Via dei Malatesta 8 - 20146 MILANO - tel. 02-4072147 LOMBARDIA

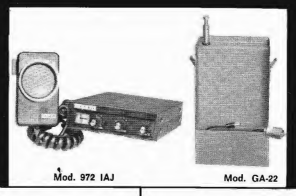
: A.D.E.S. - Viale Margherita, 21 - 36100 VICENZA - tel. 0444-43338 VENETO

: PAOLETTI - via il Prato 40r - 50123 FIRENZE - tel. 055-294974 **TOSCANA** 

LAZIO e CAMPANIA: ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - Via Crescenzio, 74 - 00139 ROMA tel. 06-389546.

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

# RICETRASMETTITORI CB 27 MHz









# TENCO

Distributrice esclusiva per l'Italia G. B. C. ITALIANA

# Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. 972 IAJ

6 canali 1 equipaggiato di quarzi Indicatore S/RF Controllo volume e squelch 14 transistori, 16 diodi Completo di microfono e altoparlante Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 400 mW Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 35 x 120 x 160

# Supporto portatile Mod. GA-22

Per ricetrasmettitore Tenko 972-IAJ Completo di cinghia per trasporto, antenna telescopica incorporata. Alimentazione:

13,5 Vc.c. tramite 9 batterie da 1,5 V Dimensioni: 125 x 215 x 75

# Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. H 21-4

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Indicatore S/RF Commutatore Loc-Dist Presa per altoparlante esterno e P.A. Completo di microfono Potenza ingresso stadio finale: 5 W Alimentazione: 13,5 Vc.c. Uscita audio: 1,5 W Dimensioni: 140 x 175 x 58

# Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. OF 670 M

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Controllo di volume e squelch Indicatore intensità segnale Presa per altoparlante esterno Completo di microfono Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 2,5 W 19 transistori, 11 diodi, 1 I.C. Alimentazione: 12 ÷ 16 Vc.c. Dimensioni: 125 x 70 x 195

# Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. KRIS - 23

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Indicatore S/RF Sintonizzatore Delta Controllo di volume e squelch Presa per microfono, antenna e cuffia Alimentazione: 13,5 Vc.c. - 220 Vc.a - 50 Hz Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 4 W Dimensioni: 300 x 130 x 230

RICHIEDETE IL NUOVO COMMUNICATIONS BOOK DI 136 PAGINE ALLA G.B.C. ITALIANA c.p. 3988 REP. G.A. - 20100 MILANO INVIANDO L. 150 IN FRANCOBOLLI

# I MEZZI MOBILI (apparecchi per auto)

(energianian) CELLIACI

22 transister v 14 Diodl Alimentazione 12 v.c.c. Doppia conversione 0.5 Microvolt di sensibilità 5 Watt

# **2 LAFAYETTE** HB 525 F

23 transistor incluso i circuiti integrati. +9 diodi + 1 Thermistore Doppia conversione per un'alta sensibilità. Filtro meccanico a 455 KHz. Range Boost 5 Watt

# A MENTER IS

presa per priva com. Squalch variabile positivo o negativo a massa Compressore microfono grande altoparlante

# **4 LAFAYETTE** MICRO 23

potenza 5 Watt Filtro TVI Squelch variabile Limitatore di disturbi ricevitore a doppia conversione. Funzionamento a positivo o negativo massa.



COMER Perugia via Della Pallotta, 20/D - tel. 35700

# **New GLC 1071** Radio/Direction

Finder



**New GLC 1073** Amplifier Mike





# GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

LIGHTNING ARRESTOR INTERFERENCE FILTER CONNECTORS AND **ADAPTERS** COAXIAL SWITCHES DUMMY LOAD WATT METER **CB MATCHER MICROPHONES** ANTENNA **SWR BRIDGE** CB TV **FILTERS** 

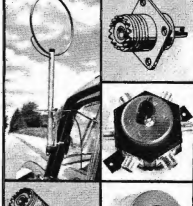
Pregasi inviare per ogni richiesta di catalogo L. 100 in francobolli

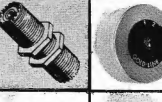


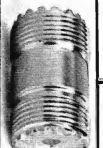
Connector, Inc.















RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

# DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILAND - via M. Macchi 70

Rivenditori autorizzati:

Rivenditori autorizzati:
a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248
a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
a Firenze: F. Paoletti - via II Prato 40 R
a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10
a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3
a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91
a Messina: F.III Panzera - via Maddalena 12
a Palermo: HI-FI - via March, di Villabianca 176

# Ditta T. MAESTRI

57100 Livorno - via Fiume 11/13 - Tel. 38.062

# MONITOR E TELECAMERA

a scansione lenta (Slow Scan)

Televisione a scansione lenta, adatto per comunicazioni in SSTV. Radioamatori! Fate i Vostri QSO guardando con chi parlate!

# **CERCAMETALLI**

27T e 990B Excelsior

# **GENERATORI DI BF**

SG-382-AU SG-299-CU TS 190 Maxson HSP-003/15 Funk

# **FREQUENZIMETRI**

BC221 AM t	ıltima vers.	120	Kc	-	20	Mc
FR4-U		120	Kc	-	20	Mc
AN-URM80		20	Mc	-	100	Mc
AN-URM81		100	Mc		500	Mc
TS488BU		9000	Mc		10000	Mc

# **CONTATORI DIGITALI**

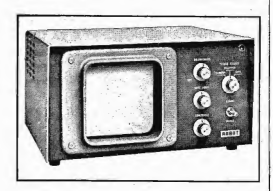
HP524B da 0 a 100 Mc Boonton da 0 a 45 Mc Cassetto estensore per 524B da 100 a 200 Mc

# STRUMENTAZIONE VARIA

Decibelmeter ME222 Prova valvole profess. TV2 - TV7 e altri

# CRISTAL METER

TS39A da 500 Kc a 30 Mc 014A da 370 Kc a 19 Mc



# GENERATORI DI SEGNALI

TF144H Marconi	125	Kcs	-		Mc
TF144G Marconi	75	Kcs	-	25	Mc
TF145H Marconi	10	Mc	-		Mc
AN-URM25F HP	125	Kcs	-	54	Mc
AN-URM63 HP	Boonton 2	Mc	-	500	Mc
TS418U	1000	Mc	-	3000	Mc
HP623B	6500	Mc	-	8700	Mc
TS147DUP	8000	Mc	-	10000	Mc
AN URM42	24000	Mc		27000	Mc

# **OSCILLOSCOPI**

OS8B-U	Boonton
AN-USM50	Lavoie
148-S	Cossor
1046 HP	HP
AN-USN24	Boonton

# RICEVITORI COLLINS 390URR

revisionati sempre pronti

# **VASTO ASSORTIMENTO DI:**

Telescriventi Demodulatori per RTTY

# **ROTORI D'ANTENNA**

Automatici Chanal

# TELESCRIVENTI DISPONIBILI:

TT48/FG la leggerissima telescrivente KLEINSHMDT TT98/FG la moderna telescrivente KLEINSHMDT PERFORATORE e lettore scrivente con tastiera KLEINSHMDT TT76B TT198 perforatore scrivente con lettore versione cofanetto TT107 perforatore scrivente in elegante cofanetto TT300/28 Teletype modernissima telescrivente a Ty-pingbox mod. 28/S Teletype elegantissima telescrivente con consolle TT 174 TT 192 perforatore modernissimo in elegante cofanetto Teletype perforatore con Typing-box versione cofanetto in minuscolo lettore TELETYPE Ed inoltre tutti vecchi modelli della serie 15. 19. ecc. ... TT 354

Richiedete il catalogo generale telescriventi e radioricevitori inviando L. 1.000 in francobolli. Informazioni a richiesta, affrancare risposta, scrivere chiaro in stampatello.



# **AMPLIFICATORE LINEARE PG 2000**

AMPLIFICATORE LINEARE 50 W OUT	+
ALIMENTATORE STABILIZZATO 13 V 2,5 A	+
MISURATORE DI R.O.S.	+
INDICATORE DI MODULAZIONE	+
Totale = $PG$	2000

# Caratteristiche tecniche: SEZIONE LINEARE:

Alimentazione: 220 V 50 Hz .

Potenza R.F.: INPUT 160 W OUT.  $25 \div 55$  W Potenza di pilotaggio:  $2 \div 5$  W effettivi Impedenze: INPUT  $52~\Omega$  OUTPUT  $35 \div 100~\Omega$  Comandi: accordi di placca e di carico

# Caratteristiche tecniche: SEZIONE ALIMENTATORE BT:

Uscita: 13 V 2,5 A stabilizzati con protezione Elettronica contro il cortocircuito

Stabilità: migliore dell'1 % Ripple: 4 mV a pieno carico.

# Caratteristiche: MISURATORE DI R.O.S.:

Strumento a doppia funzione: in una posizione indica l'accordo dello stadio finale nelle due posizioni successive indica il rapporto di onde stazionarie.

# INDICATORE DI MODULAZIONE:

L'indicatore di modulazione è costituito da un amplificatore di B.F. che preleva un segnale rivelato dall'uscita R.F. e pilota una lampada spia la cui intensità luminosa è proporzionale alla profondità di modulazione. Parallelamente alla lampada spia è collegata una presa d'uscita attraverso la quale è possibile prelevare un segnale di B.F.

Misure: 305 x 165 x 215.

P.G. ELECTRONICS - piazza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (Mantova) - Telefono 24747

# lafayette service

# Ecco la rete dei Distributori Nazionali:

ALBA (CN) Santucci - Via V. Emanuele n. 30 - Tel. 2081 Comel - C.so Umberto n. 13 - Tel. 22530 **ASCOLI PICENO PALERMO** Sime - Via D Angelini n. 112 - Tel. 2373 MMP Electronics - Via Villafranca n. 26 - Tel. 215988 BARI **PARMA** Discorama - Corso Cavour n. 99 - Tel. 216024 Hobby Center - Via Torelli n. 1 - Tel. 66933 **BERGAMO PERUGIA** Bonardi - Via Tremana n. 3 - Tel. 232091 Comer - Via Della Pallotta n. 20/D - Tel. 35700 BESOZZO (VA) PESARO Contini - Via XXV Aprile - Tel, 770156 Morganti - Via G. Lanza n. 9 - Tel. 67898 **BOLOGNA PIACENZA** Vecchietti - Via L. Battistelli n. 5/C - Tel. 550761 E.R.C. - Via S. Ambrogio n. 35/B **BOLZANO PISA** RTE - Via C. Battisti n. 25 - Tel. 37400 Silvano Puccini - Via C. Cammeo n. 68 - Tel. 27029 **BRESCIA** REGGIO EMILIA Serte - Via Rocca d'Anfo n. 27/29 - Tel. 304813 I.R.E.T. - Via Emilia S. Stefano n. 30/C - Tel. 38213 CAGLIARI ROMA Fusaro - Via Monti, 35 - Tel. 44272 Alta Fedeltà - Federici - Corso d'Italia n. 34/C - Tel. 857942 **CALTANISSETTA** ROVERETO (TN) Celp - Corso Umberto n. 34 - Tel. 24137 Elettromarket - Via Paolo Cond. Varese - Tel. 24513 CATANIA **ROSIGNANO SOLVAY (LI)** Trovato - Piazza Buonarroti n. 14 - Tel. 268272 Giuntoli Mario - Via Aurelia n. 254 - Tel. 70115 CITTA' S. ANGELO (PE) S. DANIELE DEL FR. (UD) Cieri - Piazza Cavour n. 1 - Tel. 96548 Fontanini - Via Umberto I n. 3 - Tel. 93104 COMO SASSARI Fert - Via Anzani n. 52 - Tel. 263032 **COSENZA** F. Angotti - Via N. Serra n. 58/60 - Tel. 34192 **CUNEO** Elettronica Benso - Via Negrelli n. 30 - Tel. 65513 **FIRENZE** Paoletti - Via II Prato n. 40/R - Tel. 294974 **FOGGIA** Radio Sonora - C.so Cairoli n. 11 - Tel. 20602

Teleradio di Tassinari - Via Mazzini n. 1 - Tel. 25009

Videon - Via Armenia n. 15 - Tel. 363607

Sare - Via Vitt. Veneto n. 26 - Tel. 55921

Galeazzi - Galleria Ferri n. 2 - Tel. 23305

Bonatti - Via Rinchiosa n. 18/B - Tel. 57446

Repetto - Via IV Novembre n. 17 - Tel. 78255

Bernasconi - Via G. Ferraris n. 66/G - Tel. 335281

Pieraccini - C.so Roma n. 24 - Tel. 71339

Bressan - Corso Italia n. 35 - Tel. 5765

FORLI'

**GENOVA** 

**GORIZIA** 

**MANTOVA** 

NAPOLI

MONTECATINI

**NOVI LIGURE (AL)** 

MARINA DI CARRARA

Messaggerie Elettroniche - Via Pr. Maria n. 13/B - Tel 216271 TARANTO RA. TV, EL - Via Mazzini n. 136 - Tel. 28871 TERNI Teleradio Centrale - Via S. Antonio n. 48 - Tel. 55309 **TORINO** C.R.T.V. di Allegro - Corso Re Umberto n. 31 - Tel, 510442 TORTOREDO LIDO (TE) Electronic Fitting - Via Trieste n. 26 - Tel. 37195 TREVI (PG) Fantauzzi Pietro - Via Roma - Tel. 78247 TRIESTE Radiotutto - Via 7 Fontane n. 50 - Tel. 767898 VARESE Miglierina - Via Donizetti n. 2 - Tel. 282554 **VENEZIA** Mainardi - Campo dei Frari n. 3014 - Tel. 22238 **VERCELLI** Racca Giovanni - C.so Adda n. 7 - Tel. 2386 **VERONA** Mantovani - Via 24 Maggio n. 16 - Tel. 48113 VIBO VALENTIA Gulla - Via Affaccio n. 57/59 - Tel. 42833 **VICENZA** Ades - Viale Margherita n. 21 - Tel. 43338 **VITERBO** Vittori - Via B. Buozzi n. 14 - Tel. 31159

Rappresentata in tutta Italia da









Alla 1º mostra mercato del radio amatore di Bologna

# ALTA FEDELTA' PER L'AUTOCOSTRUTTORE

Ho preso la macchina fotografica e ho cercato di girare un po la « prima mostra del radio amatore », che si è svolta a Bologna il 3 e 4 marzo nella bella cornice del palazzo Re Enzo, per cogliere qualche impressione, da osservatore abbastanza distratto, per la verità.

La mia attenzione, naturalmente, era rivolta verso i materiali e le apparecchiature di bassa frequenza in generale e ad alta fedeltà in particolare. Benché la mostra non fosse dichiaratamente dedicata all'alta fedeltà, era rappresentato un panorama abbastanza vasto di quell'a alta fedeltà per autocostruttori e che, a giudicare dalle lettere che ricevo, è uno degli argomenti di maggior interesse per i lettori di questa rubrica.

Parlando di « alta fedeltà per autocostruttori » non vorrei si pensasse che intendo riferirmi a un'« alta fedeltà di serie B »; non bisogna dimenticare che, agli inizi, l'alta fedeltà era patrimonio quasi esclusivo degli autocostruttori. Negli anni 50 e in parte degli anni 60 ciò che gli amatori, con molta passione e non indifferente fatica, realizzavano era sicuramente molto più avanti di ciò che il mercato di allora poteva offrire.

Oggi le cose sono cambiate, l'alta fedeltà è diventata anche un fatto commerciale (forse soprattutto questo!); contemporaneamente i progressi tecnologici sono stati non indifferenti, per cui all'autocostruttore è più difficile competere con le realizzazioni delle più affermate Case.

Tuttavia punti a favore degli autocostruttori ce ne sono ancora molti: l'innegabile soddisfazione del « fatto da sé », la libertà di fare le cose proprio come si vuole e, non ultima, l'economia che si può in molti casi realizzare.

E' un'economia che non va, naturalmente, malintesa: ciò che si risparmia in denaro si spende, molto spesso moltiplicato per varie volte, in tempo, fatica e qualche volta in insuccessi.

Quando questo sia fatto per divertimento, per hobby, il conto torna; cosa che invece non è se si considera la questione in termini puramente economici. Un'ottima alternativa all'autocostruzione, che ne conserva i lati piacevoli e offre nel contempo, in genere, un certo vantaggio economico, è costituito dalle scatole di montaggio (« kits ») e dall'impiego di unità premontate.

E' a questo punto che il discorso riconverge sulla mostra di Bologna, in cui appunto c'è stato modo di avere un discreto panorama di questo genere di componenti.

C'era naturalmente il bolognese Vecchietti con un grande stand in cui erano esposte varie apparecchiature interessanti, oltre a un notevole assortimento di parti staccate. Notato, tra gli altri, il nuovo amplificatore-sintonizzatore Kenwood coi « rhythm composer ».

Nonostante la mia buona volontà non sono riuscito a fotografare lo stand di Vecchietti: davanti al banco si assiepava continuamente una tale folla che era difficile anche per il visitatore riuscire a vedere il materiale esposto. Quest'affluenza veramente molto forte di pubblico è stata un po' una piacevole sorpresa di questa riuscita manifestazione che, essendo alla sua prima edizione, si prevedeva avesse una « partenza » abbastanza tranquilla. Invece

già dal primo giorno, il giorno degli « intenditori » che sanno che le vere

# Sarabanda Sarabanda

occasioni (specie del surplus) se ne vanno rapidamente proprio in apertura, la folla era veramente impressionante, tanto che solo a fatica si riusciva ad avvicinarsi agli stands.

Folla di intenditori il primo giorno.



Ritornando a Vecchietti, per ciò che riguarda la bassa frequenza l'interesse era per la massima parte rivolto alle notissime unità premontate e ai nuovi kits per la realizzazione di interessanti casse acustiche, nati dalla collaborazione fra Vecchietti e un noto fabbricante di altoparlanti.

Molto interesse anche allo stand di Minnella, una Ditta specializzata nelle installazioni ad alto livello (è uno dei pochi in Italia ad avere l'attrezzatura e la preparazione necessarie per eseguire la correzione dell'acustica ambientale col sistema dell'« Acousta voicing » Altec) che però alla mostra si è presentata, con molta opportunità, dando particolare rilievo al materiale di interesse più immediato per gli hobbysti: le unità premontate Sinclair, e i kits di altoparlanti della Goodmans, ad esempio.

Un angolo dello stand Minnella.

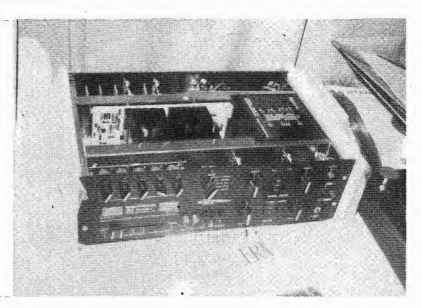




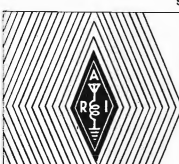
Fra le apparecchiature montate, sempre in considerazione del pubblico della mostra prevedibilmente non orientato in particolare verso l'alta fedeltà ad alto livello, è stato dato rilievo a quelle dal rapporto qualità/prezzo particolarmente buono, come ad esempio i giradischi e gli amplificatori della Casa francese ERA.

Non mancavano però anche apparecchiature di classe (e prezzo) elevati; ma anche qui la scelta è stata felice, con l'esposizione di apparecchiature che, come l'amplificatore Galactron IC 10 (aperto per mostrare l'accuratezza della realizzazione e l'originalità di alcune soluzioni adottate) costituivano motivo di interesse per gli appassionati di elettronica, oltre che per i cultori dell'alta fedeltà.

II GALACTRON IC10 stereo amplifier.



Un ultimo apprezzabile particolare dello stand Minnella. Dalle mostre in cui è presente l'alta fedeltà si esce in genere frastornati, poiché tutti gli espositori cercano di « dimostrare » le qualità dei loro prodotti coprendo con livelli esagerati l'inevitabile brusio, le ingrate caratteristiche acustice di ambienti del tutto inadatti e l'impianto in funzione allo stand vicino. Minnella, intelligentemente, ha scelto un'altra strada, e per chi voleva avere un contatto oltre che con le apparecchiature anche col loro suono, era disponibile per l'ascolto un vasto assortimento di cuffie: dall'ottima ed economica Sennheiser HD414 alla prestigiosa Koss ESP-9 elettrostatica.



Un hobby intelligente?

# diventa radioamatore

e per cominciare, il nominativo ufficiale d'ascolto

basta iscriversi all'ARI

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

# radio rivista

organo ufficiale dell'associazione. Richiedi (popuscolo informativo allegando L. 100 in francobolil per rimborso spese di spedizione a: ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA - Via D. Scariatti 31 - 20124 Mitano

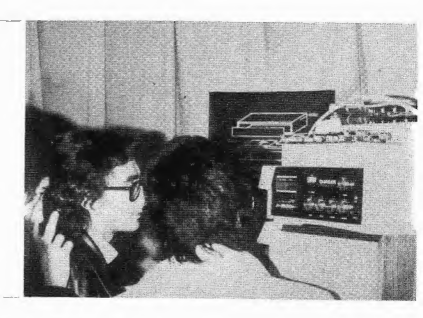


Lo stand della Zeta (rappresentata per l'occasione dalla Mark elettronica di Carpi) è stato un altro dei punti di interesse per gli appassionati di riproduzione sonora. Anche qui molta folla e molto interesse attorno alle unità premontate (amplificatori di potenza, preamplificatore a circuiti integrati) e soprattutto al Quasar, un amplificatore, disponibile anche in kit, che rappresenta un po' il modello « di punta » di questa Ditta.

In funzione un esemplare completamente « nudo » (vedi foto), la qual cosa

destava qualche curiosità...

QUASAR allo stand Zeta.



Il suono, gradevole e discreto, era diffuso da due casse della stessa Zeta. Buone occasioni, alla mostra, anche per le parti staccate, in special modo semiconduttori e circuiti integrati, di cui era presente un discreto assortimento, comprendente anche tipi normalmente non di facile reperibilità.

Buone occasioni anche per le parti staccate.



La GBC ha basato la sua partecipazione alla mostra sul materiale CB e OM, e, forse anche a ragione del ridotto spazio che la posizione del suo stand offriva, ha lasciato a casa l'alta fedeltà. Peccato, perché avrebbe potuto mostrare qualcosa di interessante delle proprie rappresentate Sony e B & O nonché della propria produzione Amtron.

Ma anche in mezzo alla CB qualcosa di interessante per i « bassafrequenzisti »

II « RADIOCODER SECRET VOICE » della TENKO.



Non si tratta di qualcosa che ha attinenza con l'alta fedeltà, anzi: si tratta invece del « radiocoder secret voice » della TENKO, un apparato per « pasticciare » (gli americani per questo lo chiamano « scrambler ») un segnale audio, in modo da renderlo incomprensibile, e così rendere segreta (più o meno, basta che chi vuole ascoltare abbia lo stesso apparecchio...) una conversazione telefonica (molto attuale, in tempi di « radiospie » telefoniche) o radiotelefonica.



# IL NUOVISSIMO CATALOGO MARCUCCI LAFAYETTE

Ricetrasmettitori - Antenne CB - OM Accessori - 65 pagine illustrate GRATIS a chi ne fa richiesta

S.p.A. via Bronzetti, 37 20129 Milano

# Il "Noise Blanker,

15BVH, Guerrino Berci

E' un dispositivo molto interessante, quasi indispensabile in un ricevitore per SSB: purtroppo molti non sono ancora a conoscenza della sua enorme utilità.

Con questo articolo intendo proporre un Noise Blanker usato dalla Yaesu nel Transceiver FT dx 401 con alcune modifiche che a mio avviso migliorano notevolmente le prestazioni. Il tutto è stato ricavato dalla esperienza personale; quindi il funzionamento è sicuro e non presenta eccessive difficoltà. La differenza tra un Noise Limiter e un Noise Blanker è sostanziale.

Mentre il secondo agisce prima che il disturbo entri in media frequenza e lo elimina abbastanza facilmente senza arrecare praticamente distorsione, il noise limiter agisce quando il segnale e il disturbo vengono rivelati con una conseguente distorsione nel segnale ricevuto e una inefficace eliminazione nel disturbo.

Lo schema di principio di un Noise Blanker è molto semplice.

Un segnale a carattere impulsivo viene prelevato prima degli stadi ad alta selettività, viene amplificato e rivelato. Il segnale così ottenuto viene applicato a un elemento attivo (valvola, transistor o diodi) in maniera che l'amplificazione o conduzione di esso venga interdetta in quel tempo strettamente necessario a far sì che il segnale interferente non passi agli stadi successivi e venga poi rivelato assieme al segnale utile.

Il segnale interferente deve essere prelevato il più possibile vicino all'antenna. Ci si accontenta però, per ovvie ragioni tecniche, di prelevarlo prima degli stadi ad alta selettività in maniera che esso venga enormemente attenuato prima di passare negli stadi a frequenza intermedia: è noto infatti che ogni transistor o valvola per la naturale distorsione allunga nel tempo questo segnale con il risultato che esso viene applicato al rivelatore SSB con una costante di tempo notevolmente maggiore di quanto essa sia stata in realtà. Se il Noise Blanker è tarato con la massima cura si possono ottenere dei risultati molto soddisfacenti in quanto certi particolari tipi di disturbi vengono quasi eliminati. Il dispositivo in questione è utile per il QRM dovuto ai sistemi di accensione delle automobili.

Il segnale in SSB praticamente non viene intaccato tanto che da prove da me effettuate un segnale completamente coperto da una interferenza (un motorino elettrico per la precisione), quindi assolutamente incomprensibile, dopo l'inserzione del Noise Blanker risultava perfettamente copiabile e si sentiva sul fondo unicamente una leggera interferenza che per altro non dava minimamente fastidio.

# Lo schema

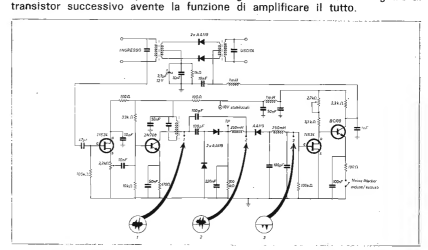
E' molto semplice. L'azione di « blankaggio » (parola nuova, coniata da me per l'occasione) viene effettuata da una variazione di tensione applicata ai diodi. In condizioni normali, ovvero in assenza di disturbi, i diodi conducono e quindi il segnale passa praticamente senza attenuazioni dal primo trasformatore al secondo. Ciò avviene anche se il Noise Blanker è disinserito.

Al momento in cui appare un disturbo a carattere impulsivo vi è una variazione di tensione applicata ai diodi in maniera che dallo stato di conduzione essi passino istantaneamente allo stato di interdizione, o quasi, per tutto il tempo che l'impulso del segnale interferente è presente. Poiché il rivelatore di impulsi rivela praticamente solo il segnale di disturbo (e il funzionamento lo si può facilmente dedurre dalle figure che apparirebbero all'oscilloscopio), il segnale utile rimane praticamente integro.

Nello schema della Yaesu è presente un transistor amplificatore di media frequenza, usato allo scopo di compensare le perdite di inserzione. A mio giudizio questo stadio peggiora moltissimo le buone doti di resistenza alla modulazione incrociata dei ricevitori. Se qualcuno volesse applicare questo dispositivo, sarebbe opportuno che compensasse la inevitabile attenuazione con uno stadio amplificatore posto dopo il filtro a quarzi o meccanico, in maniera da non correre il rischio di vedere il proprio ricevitore saturato in presenza di segnali fortissimi. Ci si potrebbe forse accontentare di usare al posto del transistor il solito MOSFET, controllato magari dal CAV e tenuto molto basso in amplificazione, quel tanto che basta a compensare le perdite.

Ho eseguito alcune prove in tale senso però i risultati, pur essendo abbastanza buoni, peggioravano leggermente le buone doti di resistenza del ricevitore ai segnali molto forti (nel mio caso 1.200 W di un altro radioamatore a 300 m dalla mia tre elementi). Se qualcuno non ha questi problemi, può usare tranquillamente il MOSFET come amplificatore.

Il segnale viene applicato al gate di un FET che ha il duplice scopo di non caricare il circuito di ingresso, data la impedenza molto alta, e di abbassare la impedenza di uscita per ottenere un migliore trasferimento del segnale al



Il circuito successivo è il rivelatore di noise. Per non caricare il rivelatore, il segnale viene applicato al gate di un FET. Il transistor che segue ha lo scopo di controllare la conduzione dei diodi.

# **Taratura**

E' molto semplice, anche se può essere a volte un po' laboriosa. Per prima cosa è necessario tarare i nuclei delle medie frequenze in maniera che vi sia il massimo trasferimento di energia. Fino qui, niente di difficile.

Si procedera poi alla taratura della bobina dell'amplificatore di noise. Sarebbe opportuno usare un voltmetro elettronico, ma anche un comune tester a  $20.000\,\Omega/\mathrm{V}$  può essere usato.

Si applichino dunque i puntali del tester tra il punto « TP » (Test Point = punto di prova) e massa; si inietti all'ingresso generale di tutto il dispositivo un segnale avente la stessa frequenza della media usata, si scacciaviti il nucleo del trasformatore per la massima lettura del tester.

A questo punto è doveroso dire che con un buon oscilloscopio la taratura verrebbe di gran lunga più precisa, ma chi non lo possiede si deve accontentare per forza del tester e del proprio orecchio.

Si sintonizzi un segnale in SSB e si regoli il trimmer in modo che il segnale sullo S-meter cali di pochissimo. In tale maniera la tensione applicata ai diodi è al limite tra la conduzione e la interdizione dei diodi stessi. Occorrerebbe quindi la minima variazione di tensione per cambiare lo stato dei diodi e tale variazione avverrà in presenza di un eventuale noise.

Per provare il tutto senza attendere che una automobile transiti nella strada sotto casa, si generi artificialmente un disturbo a carattere impulsivo (un accendigas elettrico va benissimo) e si controlli se il tutto funziona egregiamente. Il trimmer sul source del FET separatore va regolato in maniera che il segnale di silenziamento abbia una intensità opportuna.

Per escludere il Noise Blanker è sufficiente interrompere con un commutatore l'emitter del transistor, che comanda i diodi, con la massa.

Mi sembra superfluo a questo punto raccomandare le solite cose, schermature, corretta disposizione sul circuito stampato, ecc. I risultati che si ottengono con il circuito originale sono notevoli, però con

le modifiche qui apportate oserei definirli eccellenti.

# Bibliografia

Transceiver Yaesu FT dx 401 The Yaesu Musen Journal 7-72 The Radio Amateur's Handbook



# "senigallia show,"

# componenti

panoramica bimestrale sulle possibilità di impiego di componenti e parti di recupero

a cura di Sergio Cattò via XX settembre, 16 21013 GALLARATE



© copyright cq elettronica 1973

Senza molti preamboli passo a presentarvi il progettino base di questo numero. Si tratta di un compatto preamplificatore d'antenna a larga banda che non fa alcun uso di bobine, cosa che molti lettori « odiano » e che evitano appena possibile.

Le dimensioni della basetta prototipo che ho realizzato sono veramente minime e si prestano per ogni tipo di sistemazione.

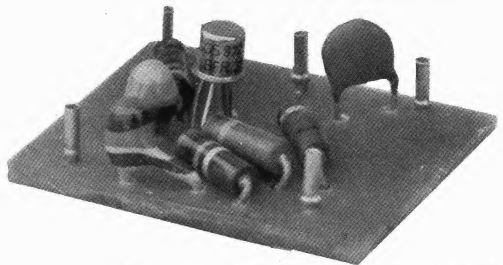
Riassumo brevemente i dati tecnici:

tensione di alimentazione		9÷12 V (negativo a massa
- consumo		1÷3 mA
- guadagno a frequenze minori di	:	
	20 MHz	30 dB
·	100 MHz	10 dB
	225 MHz	5 dB
- livello di rumore		2 Kto
<ul> <li>impedenza d'ingresso</li> </ul>		50 ÷ 300 Ω
<ul> <li>impedenza d'uscita</li> </ul>		50 ÷ 75 Ω

I dati tecnici non sono stati « buttati giù » così, a « spanna », ma sono stati realmente misurati in un laboratorio presso un Istituto tecnico, questo per tranquillizzare qualche lettore dubbioso. In ogni caso si tratta di una cosina simpatica che si presta a molteplici usi, sia per aumentare il segnale di un « baracchino », sia per rendere un po' più sensibile l'autoradio economica. Tempo fa presentai un altro preamplificatore che presentava il « difetto » di avere il positivo a massa, ora detto inconveniente non esiste più.

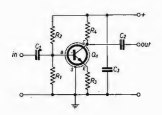
L'amplificazione dipende in larghissima parte dalla frequenza che si vuole venga amplificata e la cosa è da giustificarsi visto che non esistono circuiti accordati e la gamma coperta è veramente enorme.

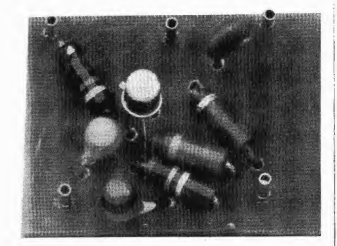
Sul circuito non vi sarebbero da spendere molte parole visto che è di una semplicità esasperante. La mia realizzazione è stata fatta su di un circuito stampato di vetronite ma nulla vi vieta di usare il solito « Veroboard » o le basette similari già forate che portano tanti dischetti di rame.



Visto che siamo in alta frequenza sarebbe il caso di fare un po' di attenzione, schermando se possibile l'ingresso dall'uscita magari usando uno schermo fissato sul circuito stampato, e naturalmente collegato a massa, che separa la sezione di ingresso da quella di uscita.







Preamplificatore d'antenna - Schema elettrico

22 kΩ 1/4 W

100 kΩ 1/4 W

18 \Q 1/4 W R4 1200 Ω 1/4 W

470 pF ceramico

470 pF ceramico 1000 pF ceramico Q1 transistore tipo BF125, BFR37 e similari per AF tipo NPN

> Fra le altre cose penso sia superfluo raccomandarvi di usare per i collegamenti del cavo schermato, non usate però, come faceva invece un « pierino » di mia conoscenza, del cavo schermato per uso microfonico, poiché in questo caso tutti i vantaggi del preamplificatore vengono annullati.

> Con la grande diffusione dei « CB » è ora facile trovare dei cavi quali gli RG58

e i tipi similari che sono veramente buoni.

Il rendimento del complesso è grandemente influenzato dal tipo di transistore usato; le migliori prestazioni sono state ottenute col BF125 ma prima di acquistarlo provate con qualche NPN per AF che avete già in casa, è molto facile che possa andar bene poiché nelle mie prove un gran numero di semiconduttori differenti di sigla davano risultati pressoché identici.

Da ultimo, se usate il preamplificatore con un'autoradio non è necessario un interruttore sull'alimentazione dato che il suo consumo è di circa 1,5 mW, un migliaio di volte meno della più piccola lampadina spia, semplicemente

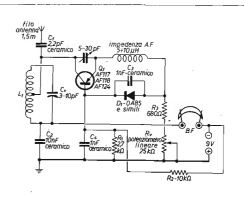
collegate i 12 V e lasciate acceso sempre il preamplificatore.

Era tempo che il SENIGALLIA SHOW pubblicasse un piccolo ricevitorino, a questo ha provveduto Claudio Costerni, viale XX Settembre 75, 34126 Trieste.

« ... ti scrivo per la prima volta per presentarti lo schema di un piccolo ricevitore VHF; non mi voglio dilungare troppo in chiacchiere e passo quindi allo schema e alle varie spiegazioni. Questo ricevitorino in superreazione non fa a meno del diodo rivelatore anche se alla rivelazione potrebbe provvedere il transistore: il diodo permette un funzionamento più sicuro e più stabile. I due circuiti, quello di sintonia e quello di spegnimento, sono inseriti uno nel circuito di collettore e uno in quello di emittore. I due circuiti sono accoppiati con un condensatore variabile di reazione da 30 pF. La bobina di sintonia va avvolta con del filo di rame argentato da 1 mm. Il numero di spire necessario dipende dal diametro dell'avvolgimento e dalla capacità massima del compensatore. Se ci si limita ad ascoltare la sola gamma radiantistica, quella dei 144 MHz, la bobina può essere di quattro spire con diametro 12 mm, distanziate. Comunque la frequenza varia notevolmente con il distanziamento delle spire: avvicinandole la frequenza diminuisce, allontanandole aumenta.

Il circuito di spegnimento è composto dall'impedenza di AF e dal condensatore fisso C3. L'impedenza si può trovare in commercio, con una induttanza di  $5\div 10\,\mu\text{H}$ , oppure può venire avvolta intorno a una resistenza da 1 M $\Omega$ 1/2 W, con 50 spire di rame smaltato da 1/10 mm oppure su una resistenza da 1 W con 30 spire.

Ricevitore VHF (Costerni) Li per la gamma dei 144 MHz: 4 spire su Ø 12 mm con filo argentato Ø 1 mm; presa al centro. Q₁ AF117, AF118, AF124 IAF 5 ÷ 10 μH Dı OA85 e simili



Il ricevitore si presta a funzionare con un transistore al germanio di tipo economico ad esempio AF117, AF118, AF124. E' indispensabile una antenna costituita da almeno uno spezzone di filo di 1 o 2 metri. La taratura del ricevitore ha inizio portando a metà corsa il potenziometro R.. Regolare quindi la posizione del condensatore variabile sino a sentire il caratteristico fruscìo della superreazione. Variare quindi la posizione di R,: si noterà che in un solo punto il fruscio rimane costante; lasciare il potenziometro in quella posizione. Regolare quindi il compensatore ruotandolo da un estremo all'altro. L'assorbimento si aggira sui 2 mA. Regolare C, e R, in modo da assicurare tale assorbimento... ».

# Daniele Droghetti, via 1º Maggio, 130 - 44034 Copparo ci propone un alimentatore stabilizzato:

« ... caro Sergio, ho realizzato vari stadi finali di amplificatori con molto successo, però con quasi tutti avevo spiacevoli inconvenienti quali ad esempio alzando il volume di trovarmi di fronte ad alimentatori che si « sedevano », provocando una discreta diminuzione di tensione e quindi una intollerabile distorsione. Quindi, stanco di soffrire nell'ascolto di buona musica, ho fatto un alimentatore stabilizzato con tensione di uscita tra i 40 e i 70 V e corrente massima di 3 A

# Alimentatore stabilizzato (Droghetti) 1 Ω, 5 W R<sub>2</sub> 6800 Ω, 1 W R<sub>3</sub> 100 kΩ, ½ W R<sub>4</sub> 3,9 Ω, 1 W R<sub>5</sub> 390 Ω, 1 W R<sub>6</sub> 1200 Ω, 1 W R<sub>7</sub> 1800 Ω, ½ W 650 $\Omega$ , potenziometro lineare 3300 $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W C1, C3 2000 µF, 80 V, elettrolitico C1 1000 µF, 80 V, elettrolitico $R_{d1}$ raddrizzatore a ponte B80/C3200 o 4 diodi 100 V, 3 A $D_{z1},\,D_{z2}$ diodo zener 10 V, 1 W

D1, D2, D3 diodo silicio BY127 o equivalente

Q1 2N3055 NPN Q2 BD162 NPN Q<sub>2</sub> BC303 PNP

Trasformatore 50 V, 2 A

Data la grande semplicità ho pensato che la cosa potesse interessare a molti lettori e mi sono deciso ad inviarti lo schema.

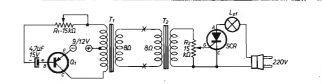
Due parole sul circuito: il trasformatore ha da essere di 50 V, 3 A di secondario (i risultati sono identici se si usa anche un secondario da 40 V o meno). La tensione viene raddrizzata dal solito ponte e dai condensatori C, e C, e si passa poi al circuito di stabilizzazione composto da Q, che è un 2N3055, il secondo transistor è un NPN tipo BD162, BDY13, BDY10, 2N3055, 40250 tutti con le medesime prestazioni. Il terzo è un volgare PNP da 60 V 600 mA quale può essere il BC303 ATES. Il potenziometro serve a regolare la tensione. Sperando che il progetto interessi qualcuno... ».

2

Sale ora agli onori della carta stampata un sedicenne e precisamente Carlo Nobile, via Murtola 33/A/2, 16157 Genova-Pra:

"Scrivo per inviare lo schema di un circuito che spero sia di interesse generale: si tratta di un generatore di segnali-luci psichedeliche-lampeggiatore. Si tratta di un multivibratore (oscillatore di nota) che trasmette gli impulsi generati al SCR attraverso il trasformatore. La frequenza è determinata da  $R_1$  che è un potenziometro a filo da 15.000  $\Omega$  e da  $R_2$  altro potenziometro a filo da 15.000  $\Omega$ ..."

Q1 2N2905/A, AC128, AC188 SCR 75 W, 400 V L<sub>01</sub> 220 V, 40÷50 W T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> trasformatori d'uscita presi da due radioline



3/5

E con questo ho finito, a tutti un paio di integrati a titolo di incoraggiamento.

# SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ

Di tanto in tanto bisogna fare un piccolo promemoria per i solutori del quiz. In primo luogo evitate di mandarmi più lettere con indirizzi similari spedite evidentemente da un'unica persona. Anche se camuffate la calligrafia, otterrete l'effetto contrario poiché cestino subito le lettere e questo vale in particolar modo per un lettore di Forlì...

Rammento le regole:

a - Si deve indovinare cosa rappresenti una fotografia. Le risposte di tipo telegrafico o non sufficientemente chiare vengono scartate.

b - La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi è a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

 Vengono prese in considerazione tutte le lettere che mi pervengono entro il 15° giorno dalla data di copertina della rivista,

Mi spiace ripetermi ma sembra che molti dimentichino presto le regole molto semplici del quiz.

23

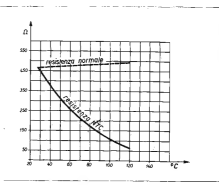
La nota di merito per il mese di marzo va a Andrea GALMACCI, via Gronda 205, 55043 Lido di Camaiore.

Ho 15 anni, frequento la prima ITIS e sono molto appassionato di elettronica. Per me il componente in questione è una resistenza NTC, che significa: « Negative Temperature Coefficient »; è perciò una resistenza con coefficiente di temperatura negativo. Esiste una sostanziale differenza fra una NTC e una normale resistenza. Se infatti noi consideriamo quest'ultima come componente di un circuito funzionante, vediamo che ai suoi capi si ha una caduta di potenziale direttamente proporzionale al valore ohmico del componente e alla intensità della corrente che lo attraversa.

Questa energia viene dissipata dalla resistenza sotto forma di calore (effetto Joule). Tale dissipazione provoca un aumento del valore ohmico della resistenza stessa. Quindi un normale resistore ha coefficiente di temperatura positivo, dato che con il calore il suo valore ohmico aumenta.

Da ciò possiamo capire che una NTC si comporta in modo nettamente opposto a una normale resistenza: cioè, con il calore, una NTC **diminuisce** la propria resistenza invece di aumentarla. Bisogna poi dire che mentre una normale resistenza può avere una variazione positiva dello  $0.01 \div 0.5\%$  una NTC può avere una variazione negativa del 6% del suo valore iniziale per ogni grado centigrado (come possiamo vedere dal grafico).

Grafico
delle variazioni ohmicha
di una resistenza normale
e di una resistenza NTC
in funzione della temperatura.



Quest'ultima caratteristica è anche la proprietà che ne determina l'impiego. Il funzionamento delle NTC può essere catalogabile in due diverse manisre: possiamo avere infatti una variazione resistiva causata da un cambiamento della temperatura ambiente, da fattori esterni (quindi possiamo misurare l'aumento di una corrente che la percorra), e possiamo anche avere una variazione di resistenza causata da calore dovuto a una dissipazione di potenziale. Il primo caso viene sfruttato per misurazione di temperature con precisioni più che soddisfacenti: la misura viene effettuata per mezzo di strumenti comuni, quali i tester; il secondo caso è invece sfruttato per circuiti di compensazione.

La costruzione delle NTC viene fatta su scala chimico-industriale. Infatti le NTC vengono ottenute attraverso vari processi di sinterizzazione di ossidi semiconduttori, materiali ceramici e ossidi di metallo in percentuali varianti a seconda delle caratteristiche della NTC stessa.

Ci sono inoltre diversi tipi di termistori (così sono anche chiamate le NTC). Alcuni di questi sono racchiusi in ampolle di vetro sotto vuoto, adatte particolarmente per misurazione di temperatura in atmosfere o in liquidi corrosivi. I tipi più usati in elettronica sono quelli a disco il cui valore oscilla da pochi ohm a 4700  $\Omega$  circa.

Il campo di temperatura esplorabile dai diversi, svariati tipi di NTC si estende da  $-100\,^{\circ}\mathrm{C}$  a  $+300\,^{\circ}\mathrm{C}$  circa, e in certi tipi il valore resistivo scende di circa 1/1000 del valore iniziale a temperatura ambiente; per questa particolarità tali componenti sono impiegati in termometri con intensa scala di misurazione.

Anche altri sono stati bravi ma evidentemente non posso pubblicarle tutte mi ci vorrebbe l'intera rivista.

Anche questo mese i vincitori sono moltissimi (i premi sono **tutti** circuiti integrati):

# ATTENZIONE

Il signor Ezio Dainese risulta sconosciuto al seguente indirizzo: via C. Porta, 36100 Vicenza. Egli è pregato di comunicare a Sergio Cattò l'indirizzo esatto se vuole ricevere il premio del SENIGALLIA OUIZ.

Texas	7036
Texas	7050
Texas	7023
Texas	7039
Texas	7011
Texas	7036
Texas	7021
Texas	7039
Texas	7021

Texas 7039 Texas 7039

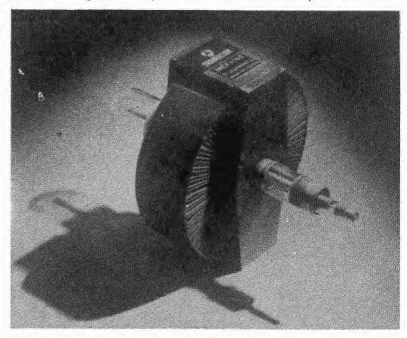
Texas 7050

Texas 7039

52.114.122.11 011011	
Carlo Borsari - Modena	Texas 7014
Danilo D'Alessandro - Foligno	Texas 6951
Vincenzo Cavallaro - Roma	Texas 7039
Arturo Salvatici - Siena	Texas 7021
Ezio Dainese - Vicenza	Texas 7039
Sergio Montoni - Torino	Texas 7011
Carmelo Ingraina - Napoli	Texas 7023
Vincenzo Cimalli - Verona	Texas 7039
Renzo Ruggeri - Mantova	SGS 7012
Stefano Rubele - Castelrorro di Nogarine	SGS 7117
Franco Caracchi - Romano L.	SGS 7042
Vittorio Maugliani - Firenze	SGS 933
Massimo Dani - Milano	SGS 7044
Sergio Michelini - Roma	SGS 7044
Roberto Cartoni - Vanzago	SGS 7117
Roberto Borgoni - Peschiera	SGS - 7021
Dario Sandri - Novara	SGS 7042
Enrico Salerno - Roma	SGS 7012
Piero Foglia - Brescia	Fairchild 909
Giovanni Artini - Forlì	Fairchild 945
Umberto Bazzenella - Trento	Fairchild 930
Sergio Bani - Bolzano	Fairchild 962
Bruno Lodi - Cento	Fairchild 933
Paolo Bellenghi - Piumazzo	Fairchild 933
Ettore Schlavon - Padova	Fairchild 945
Emilio Bollini - Milano	Fairchild 945
Carlo Campana - Milano	Fairchild 945
Arduino Consoli - Firenze	Fairchild 945
Dario Musunni - Roma	Fairchild 945
Attilio Regola - Roma	Fairchild 945
Mario Tonati - Busto Arsizio	Fairchild 945
Paolo Piotta - Roma	Fairchild 945
Arturo Merzotti - Fagnano Olona	Fairchild 945
Giuseppe Cornoni - Milano	Fairchild 945
Daniele Rivolta - Villasanta	Fairchild 948
Claudio Lippi - Manzolino	Fairchild 948
Paolo Faeti - Parma	Fairchild 948
50 cano stati promiati a quindi nienta lementale perché promia	

50 sono stati premiati e quindi niente lamentele perché proprio sto andando in rovina!

Prima di passare alla presentazione dell'oggetto di questo mese vi rammento che sono allergico agli espressi e che li apro per ultimi: a buon intenditor... L'affare della fotografia è un pezzo di una moderna stufa per cucinare.



Veramente non sto scherzando si tratta di una parte vitale di un f... per la cottura dei cibi. Vi domanderete cosa c'entra l'arte culinaria con quella elettronica ma... è tutto vero!

Anche questa volta regalerò solo integrati, penso una cinquantina (!) e se

non siete ancora soddisfatti peggio per voi. Salutoni.

# Un frequenzimetro digitale completamente automatizzato

# Lanfranco Lopriore

Lo scopo che l'autore del presente articolo si sarebbe proposto è il seguente: nella prima parte vorrebbe richiamare alla memoria del lettore i fondamenti dell'algebra di Boole, i principali circuiti logici, le loro applicazioni pratiche; proseguendo, vorrebbe illustrare il funzionamento del frequenzimetro in tutte le sue parti. In ultimo, passare alla realizzazione pratica dell'apparato. Sarà però doveroso premettere una sintesi delle caratteristiche dell'apparecchio a realizzazione ultimata, e questo per non dare l'impressione di parlare di mondi privi di realtà concreta e reale utilità.

# Caratteristiche del frequenzimetro

Cosa sia un frequenzimetro è chiaro dalla parola stessa: un misuratore di frequenza; cerchiamo però di vedere le utilizzazioni pratiche di un tale apparecchio. Sono molteplici. Innanzitutto, nel campo audio, un tale strumento sarà utile agli accordatori di strumenti musicali così come agli interessati ai radiocomandi pluricanali.

Adattissimo per la taratura di ogni generatore di frequenza, sarà di grande aiuto per coloro che vorranno avere a disposizione delle frequenze campione di grande precisione, indispensabili, per esempio per determinare le frequenze di risonanza. Gli studiosi o appassionati dei fenomeni riguardanti le onde sonore troveranno un valido aiuto in uno strumento capace di indicare con la massima precisione le frequenze dei vari battimenti, armoniche ecc.

Si tratta forse in quest'ultimo caso di applicazioni alquanto ricercate e professionali; d'altra parte nessuno acquisterà mai un oscilloscopio da qualche milione per riparare una radiolina a transistors.

E' doveroso infatti specificare che un apparecchio come quello che sta per essere descritto è un complemento di lusso per il laboratorio dello sperimentatore medio, che se lo potrà permettere solo perché così avrà la opportunità di autocostruirselo con pochi fogli da diecimila: altrimenti egli se lo sarebbe potuto tranquillamente sognare, come l'oscilloscopio di cui sopra. Questo sia detto per inciso.

Fino ad ora ho però parlato di un « miserando frequenzimetro qualsiasi » e per di più adatto alle sole basse frequenze. In realtà l'apparecchio che proporrò ha molte altre possibilità, su cui mi soffermerò attentamente.

- 1) E' un frequenzimetro **digitale:** ovvero fornisce l'indicazione della frequenza direttamente in numeri, su valvoline numeriche; questo con tutti i ben noti vantaggi: rapidità delle letture; scomparsa di errate valutazioni soggettive dell'indicazione dello strumento a lancetta (parallasse); possibilità di valutare fino alla sesta cifra e oltre, cosa questa matematicamente impossibile con ogni tipo di milliamperometro; e così via.
- Ha una frequenza massima di lavoro ben superiore al campo audio: 15 MHz, cioè comprende buona parte delle onde corte.
- 3) Permette la memorizzazione del risultato delle letture: ovvero esso rimane indicato finché non intervenga l'operatore, manualmente o indirettamente attraverso altri metodi (vedere punto 6) ad azzerare il tutto. E tutto ciò indipendentemente dalla permanenza del segnale in ingresso.
- 4) Permette la misura della frequenza rispetto a periodi che non sono necessariamente di 1 sec, ma possono essere di una lunghezza qualsiasi. In pratica i periodi di tempo più comodi saranno di 10<sup>-2</sup>, 10<sup>-1</sup>, 1, 10, 10<sup>2</sup> secondi, secondo cioè le potenze di 10, a seconda delle esigenze e senza alcun limite.
- 5) Una volta che lo strumento sia azzerato, lo starter è automatico, ovvero lo strumento si mette in funzione nel momento stesso in cui viene immessa la frequenza incognita, senza alcun ulteriore intervento dell'operatore.

6) E' possibile programmare lo strumento affinché dopo avere eseguito la misura e averla presentata in cifre, la memorizzi per un tempo ben determinato, allo scadere del quale si azzeri ed esegua nuovamente la misura, se vi è sempre segnale in ingresso, ovvero si blocchi, azzerato, se l'ingresso non è più presente.

In definitiva pertanto la catena di operazioni che l'apparato nella sua forma più completa è capace di eseguire è la seguente: (a) all'arrivo del segnale, inizio automatico del conteggio dei cicli; (b) allo scadere del tempo predeterminato (tempo di gate), cessazione del conteggio e memorizzazione del risultato; (c) allo scadere dell'altro tempo anch'esso predeterminato dall'operatore, azzeramento del tutto e ritorno alle condizioni iniziali, adatte per un nuovo ciclo di operazioni.

7) E' possibile poi escludere il tempo di gate (punto 4) in modo che il tutto si trasformi in un contacicli, ovvero, tramite semplici attuatori, in contaoggetti, persone etc.

A questo punto ben vede il lettore come in realtà il campo delle applicazioni pratiche del congegno si estenda molto al di là di quanto precedentemente detto, per mezzo delle sue caratteristiche di versatilità e automazione. Innanzitutto esso sarà molto utile per eseguire prove di stabilità di ogni generatore di segnali anche a radiofrequenza: infatti per tale prova è sufficiente programmare l'apparecchio per la versione automatica e vedere quante cifre « saltano » man mano che il tempo passa, ovvero la temperatura aumenta, la tensione di alimentazione varia, ecc.

# Parte teorica

Mi sono indispensabili alcuni richiami all'algebra di Boole, molto brevi per esigenze di spazio, tanto più che il lettore interessato maggiormente al campo in questione potrà trovare facilmente ottimi testi sull'argomento.

Nell'algebra logica due sono i simboli fondamentali: il «+» e il « $\times$ », corrispondenti alla dizione « o » (or) il primo ed « e » (and) il secondo. Dire perciò

A+B significa dire A  $\mathbf{o}$  B; così come A x B corrisponde ad A  $\mathbf{e}$  B. Bisogna ricordare però che noi lavoriamo nell'algebra binaria, per cui ogni variabile può avere valore uno o valore zero: ne risultano perciò alcune proprietà estranee all'algebra a tutti nota. le quali sono illustrate nella figura 1. In essa, come vogliono le convenzioni usuali, le variabili soprasegnate si intendono invertite, cioè se A=0,  $\overline{A}=1$  e viceversa.

Quest'algebra è di grandissima portata pratica nell'elettronica; infatti è possibile realizzare dei circuiti elettronici che lavorino sulle sue basi. Sarà infatti sufficiente stabilire che il potenziale di massa è lo stato 0, e un potenziale superiore (almeno in valore assoluto) è lo stato 1.

A questo punto, ed entrando più propriamente nel vivo della questione, noi ci troviamo davanti a dei circuiti integrati all'interno dei quali sono realizzati dei circuiti capaci di eseguire le operazioni AND e OR; o meglio, NAND e NOR, intendendo per NAND l'equivalente dell'AND a cui sia fatto seguire un invertitore, e similmente per il NOR, l'OR invertito.

Nell'integrato NAND noi avremo pertanto fondamentalmente due ingressi e una uscita. Solo se entrambi gli ingressi sono a potenziale 1 (A e B), l'uscita sarà a potenziale  $\overline{1}=0$  (ricordare che siamo davanti a circuiti NAND e non AND). Similmente nell'integrato NOR, sia che l'entrata A o quella B (o entrambe) sia allo stato 1, l'uscita 1 è a potenziale  $\overline{1}=0$ .

Naturalmente esistono integrati contenenti circuiti adatti a più variabili e realizzanti ad esempio circuiti del tipo  $A \times B \times C \times D \times ... \times N = X$  oppure A+B+C+...+N=X.

E' necessario sin d'ora premettere che tutti gli integrati considerati sono della serie 7400: essi sono però del tutto equivalenti agli altri della serie 5400 con la sola differenza che questi ultimi hanno un campo di temperature di funzionamento più ampio, da  $-55~\rm a+125~^\circ\!C$ . Non credo però che lo sperimentatore comune lavori al di sotto di 0  $^\circ\!C$  o al di sopra di 70  $^\circ\!C$ , limiti questi della temperatura di lavoro degli ICS della serie 7400. Conclusa la parentesi, andiamo ora alla figura 2: in essa è illustrato il simbolo

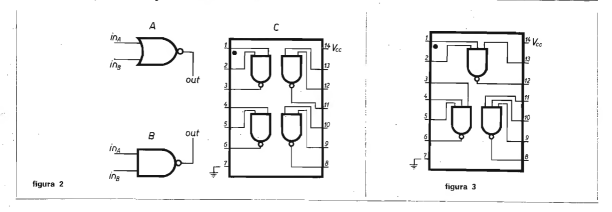
usato per indicare un circuito NOR (figura 2A) (l'inversione è rappresentata dal circoletto all'apice dell'arco); il simbolo del circuito NAND è poi in figura 2B. Infine in figura 2C vi è lo schema del « contenuto » dell'integrato 7400: vediamo che esso consiste di quattro circuiti NAND a due ingressi (circuito  $A \times B = X$ ).

AND	OR
$ 0 \cdot 0 = 0 \\ 0 \cdot 1 = 0 \\ 1 \cdot 0 = 0 \\ 1 \cdot 1 = 1 \\ A \cdot 0 = 0 \\ A \cdot 1 = A \\ A \cdot A = A \\ A \cdot A = 0 $	0 + 0 = 0  0 + 1 = 1  1 + 0 = 1  1 + 1 = 1  A + 0 = A  A + 1 = 1  A + A = A  A + A = 1

## **TEOREM!**

 $\begin{array}{lll} A + AB = A \\ A + \overline{A}B = A + B \\ \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} = \overline{A} \overline{B} \overline{C} \\ \overline{A} \overline{B} \overline{C} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} \\ AB + A\overline{B} = A \end{array}$ 

figura 1



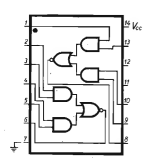
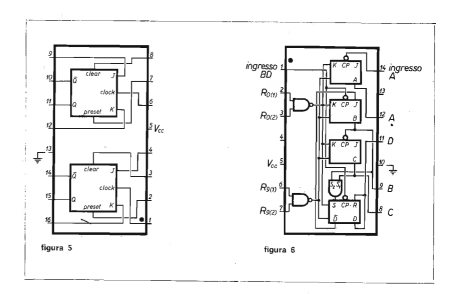


figura 4

In figura 3 vi è poi illustrato l'integrato 7410, che consiste di tre circuiti NAND a tre ingressi (circuito  $A \times B \times C = X$ )

Infine in figura 4 è illustrato l'integrato 7451. Esso è più complesso dei precedenti, e consiste di due circuiti del tipo  $\overline{AB+CD}=X$ . E' cioè la combinazione di due circuiti AND con un NOR. Questi sono i tre tipi di porte necessari per il nostro apparecchio. Ma sono necessari almeno altri tre tipi di integrati, di cui bisognerà parlare più ampiamente, poiché la parte fondamentale del complesso.

In figura 5 vi è lo schema dell'integrato 7476. Al suo interno sono contenuti due circuiti flip-flop. Molto brevemente dirò che ogni circuito flip-flop dispone di un ingresso (clock) e di due uscite (Q e  $\overline{Q}$ ). All'inizio della fase operativa, l'uscita Q è allo stato zero e quella  $\overline{Q}$  allo stato uno. Ogni volta che l'ingresso passa però dallo stato 1 allo stato 0, le uscite si invertono, divenendo così Q = 1 e  $\overline{Q}$  = 0 al primo impulso di ingresso; nuovamente Q = 0 e  $\overline{Q}$  = 1 al secondo; e così via. Sono presenti altri terminali di controllo: a noi interessa il terminale « clear » che, una volta messo a potenziale zero, fa si che il circuito passi senza dubbio alla condizione iniziale ( $\overline{Q}$ =1 e  $\overline{Q}$ =0) indipendentemente dallo stato in cui il flip-flop si trovava.



Ancora più complesso è il funzionamento del circuito 7490 (figura 6). In esso sono contenuti quattro flip-flops e altri circuiti porta, tali che il tutto « conti » gli impulsi di ingresso fino a un massimo di nove impulsi, dopodiché si azzeri automaticamente. Il risultato del conteggio è fornito in codice binario alle uscite A, B, C, D.

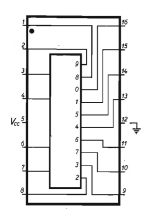


figura 7

figura 8

La tavola della verità di questo integrato è nella figura 8A.

Da notare che perché venga realizzato il circuito descritto è necessaria una connessione esterna, dal piedino 1 al piedino 12. Questo perché, come si può notare dalla tavola della verità, in realtà l'uscita A corrisponde all'uscita Q di un normale flip-flop (non è così invece per le uscite B, C, D,): i progettisti hanno così lasciato la possibilità di usare il tutto come divisore per due (ingresso piedino 14, uscita A), come divisore per cinque (ingresso piedino 1, uscita D) o come decade di conteggio (ingresso piedino 14, uscita A, B, C, D, piedini 1 e 12 collegati tra loro).

Un ultimo particolare riguardante questo integrato è il reset: sono disponibili due tipi di reset: il primo manda tutte le uscite allo stato 0, il secondo allo stato corrispondente al decimale 9, cioè ABCD: noi intenderemo sempre parlare del reset 0. La tavola della verità del reset è in figura 8B.

Rimane da analizzare un ultimo integrato, il 7441 (figura 7). In esso è contenuta una decodifica dal sistema binario al sistema decimale: cioè dando ad essa informazioni in codice binario alle entrate A,B,C,D, automaticamente « sceglie » quale delle 10 uscite si deve presentare a livello 0. Così per esempio, l'ingresso ABCD fa andare il piedino 16 a livello 0, e così via per tutte le combinazioni binarie corrispondenti ai dieci numeri del sistema decimale. In realtà è necessario collegare le dieci uscite al positivo di alimentazone tramite una resistenza di qualche decina di chiloohm per poter eseguire misure di stato: ma ciò non è necessario per i nostri scopi, come vedremo più oltre.

		Α			
impulso uscita					_
numero	D	С	В	Α	
0	0	0	0	0	_
1	0	0 -	0	1	
2	0	0	1	0	
3	0	0	1	1	
4	0	1	0	0	
5	0	1	0	1	
6	0	1	1	0	
7	0	1	1	1	
8	1	Ó	Ó	Ó	
9	1	0	0	1	

Nota:	uscita	Δ	connessa	con	ingresso	BD

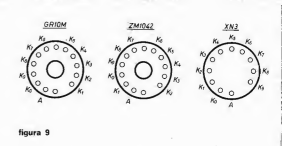
	ingres	si reset			use	ita	1
Ro,	Re,	- R <sub>2</sub>	R <sub>92</sub>	D	С	В	Α
1	1	0	х	0	0	0	0
1	1	Х	0	0	0	0	0
Х	Х	1	1	1	0	0	1
1	Х	х	0	C	onte	egg	io
0	Х	0	Х		onte		
0	Х	X	0	C	onte	egg	io
Х	0	0	Х		onte		

Nota: X indica che può essere presente sia un livello 1 che un livello 0

E con questo abbiamo finalmente esaurito l'analisi degli integrati che ci saranno necessari. Rimane però da parlare di un ultimo componente di un certo interesse.

Abbiamo detto che la lettura del risultato è effettuata direttamente in numeri: escluso perciò ogni tipo di indicatore, diciamo così analogico, quale il milliamperometro, bisognava scegliere tra due soluzioni: o dieci lampadine, una per ogni numero, ripetute una volta per ogni cifra di lettura che si volesse disponibile; ovvero usare le ormai abbastanza comuni nixie, speciali lampade al neon con dieci catodi, forgiati secondo le forme delle dieci cifre arabe, nello stesso involucro. A conti fatti sono risultate senza dubbio convenienti le seconde, le quali, per una spesa assai poco superiore, davano una estetica nettamente migliore, unita a semplicità circuitali e meccaniche insuperabili.

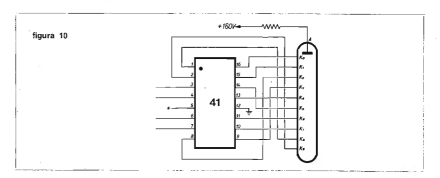
tipo	V <sub>AK</sub> max (V)	lk min (mA)	lk max (mA)	Burning Voltage (V)	Cut-off Voltage (V)
GR10M					
ZM1020	160	1	2,5	140	120
ZM1022			•		
ZM1040					
ZM1042	160	3	6	140	120
ZM1130	-				
ZM1132	180	0,8	2	140	125
XN3					



superiore.

Il tipo di lampada scelto è il GR10M economico e facilmente reperibile al tempo stesso: ma è possibile impiegarne qualunque altro. La zoccolatura e le caratteristiche elettriche di alcuni tipi sono riportate in figura 9. In questa si intende per A l'anodo e per  $K_1,\ K_2,\ K_3$  ... i catodi a forma di 1, 2, 3 ... Da notare che in alcuni tipi sono già incorporati il puntino luminoso per la divisione delle migliala, eventualmente, e la virgola decimale. Per esempio nella GR10M il piedino 1 è la virgola e il piedino 8 il punto

Avevamo detto che non occorrono le resistenze in uscita alle 7441: infatti è sufficiente effettuare i collegamenti secondo la figura 10 perché ad ogni entrata binaria corrisponda l'accensione del numero decimale corrispondente. Ognuno a questo punto avrà compreso che, collegando le uscite di una decade 7490 alle entrate A, B, C, D di un circuito come quello di figura 10, avremo ottenuto un circuito capace di contare gli impulsi di ingresso, e di darci il risultato direttamente in cifre arabe decimali.



Torniamo ora indietro alla figura 8A, e noteremo come il piedino D sia a livello 1 per i numeri 8 e 9; a livello 0 per tutti gli altri. In pratica passando dal 9 allo 0, esso va dal livello 1 allo 0: dunque se colleghiamo a tale piedino un terminale di ingresso di una seconda decade, a quest'ultima arriverà un impulso ogni dieci arrivati alla prima. In pratica abbiamo ottenuto la seconda cifra numerica, e siamo in grado, con l'ausilio di una seconda decodifica e di una seconda nixie di contare fino al 99º impulso.

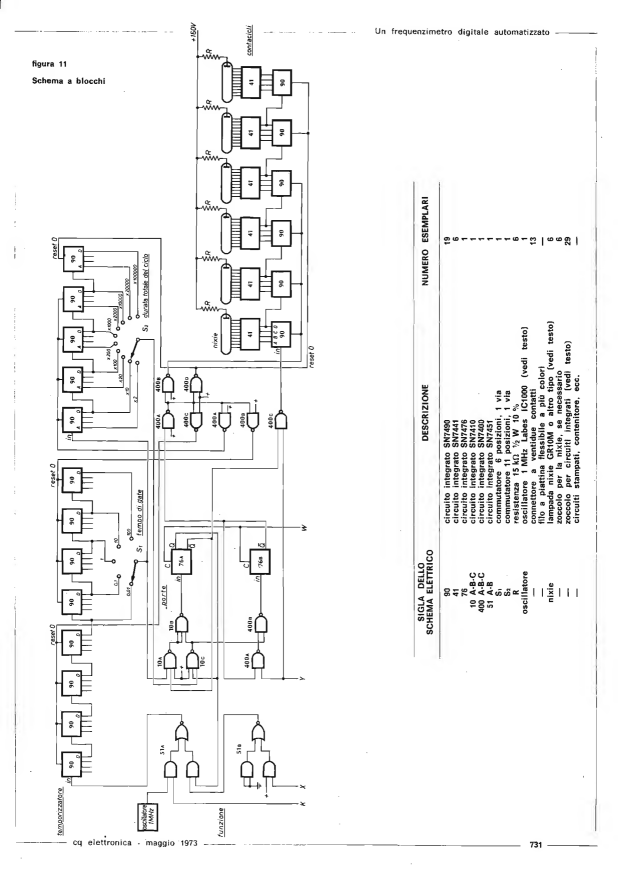
Naturalmente sarà possibile aggiungere decadi e decodifiche all'infinito potendo così contare fino a qualsiasi potenza di dieci.

Ritengo così di poter chiudere questa prima parte, che mi servirà per parlare del funzionamento di tutto il circuito senza dovermi continuamente interrompere per spiegare la funzione dei vari integrati.

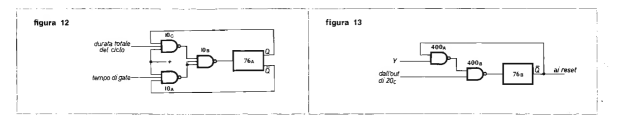
## Schema elettrico

Lo schema elettrico completo è in figura 11: sarà necessario analizzare le varie parti separatamente.

Notiamo innanzitutto un contacicli, del tipo di quelli di cui si è già abbondantemente parlato e su cui perciò eviterò di soffermarmi: sei decadi, sei decadifiche e sei nixies per contare impulsi fino al 999.999°: in pratica, un milione di impulsi a scatti di un impulso oppure (come sarà per noi) 100.000 impulsi con intervalli di un decimo di impulso, e così via spostando la « virgola » sempre più verso sinistra. Da notare che il numero di cifre può essere tranquillamente variato dal lettore. Occorrono però alcune considerazioni. Noi sappiamo che la massima frequenza di lavoro delle decadi è 15 MHz. Immaginiamo di immettere nello strumento una tale frequenza: con sei cifre a disposizione noi leggeremo la cifra 150.000 e il moltiplicatore x 100, In pratica noi non potremo avere indicazione sulle ultime due cifre, cioè su al massimo 99 Hz di errore. Non credo però che sia tanto importante avere indicazione di così grande precisione. Da notare peraltro che, se proprio fosse indispensabile conoscere le ultime due cifre, si potrebbe conoscere ciò anche con sole sei cifre a disposizione, eseguendo nuovamente la lettura nella scala x 1. In tal modo le prime due cifre (il 15) salterebbero fuori scala (ma ormai sarebbero già conosciute); vi entrerebbero però le ultime due. Non so dunque se una scala a più di sei cifre può essere realmente utile. Peraltro sconsiglio invece di usare solo quattro o cinque cifre, che sarebbero effettivamente alquanto poche per uno strumento di pretese « spinte ».



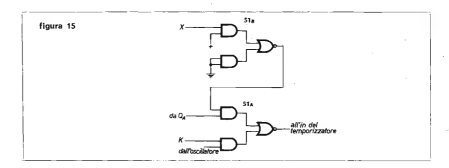
Oltre alla parte contacicli notiamo poi una serie di otto decadi 7490 connesse in cascata, seguite da altre cinque similmente collegate. Per spiegare il loro uso è necessario ricordare che in ogni decade il piedino D cade dallo stato 1 allo stato 0 una volta ogni dieci impulsi e il piedino A una volta ogni due. Ora, se consideriamo l'uscita di S<sub>1</sub>, vediamo che il passaggio dallo stato 1 allo stato 0 si verifica a seconda della posizione, ogni 10<sup>4</sup>, 10<sup>5</sup>, 10<sup>6</sup>, 10<sup>7</sup>, 10<sup>8</sup> impulsi all'ingresso generale. All'uscita di S<sub>2</sub>, invece, tale passaggio si verifiche rà ogni volta che si raggiunga un certo numero di impulsi, multiplo di quello stabilito da S<sub>1</sub> secondo il fattore 2, 10, 20, 100, 200, 1000, 2000, 10000, 20000, 100000, seconda, al solito, della posizione del commutatore stesso. Tutto ciò costituisce la parte temporizzatrice.



Passiamo ora ai circuiti porta, guardando alle figure  $12\div15$ . In figura 13 notiamo innanzitutto l'insieme che provvede a far partire il temporizzatore e il contacicli non appena è presente un segnale di ingresso sul piedino Y; provvede anche ad azzerare il tutto quando l'uscita di 10C passa dallo stato 0 allo stato 1. Il complesso composto da 10A, 10B, 10C e 76A (figura 12) provvede a tenere  $\overline{Q}_A$  a un livello 1 finché l'uscita di  $S_1$  non crolla da 1 a 0 e provvede inoltre a inviare un impulso al piedino Y quando  $S_2$  passa anch'esso da 1 a 0.

400C (figura 14) provvede poi a lasciar passare al contacicli il segnale a frequenza incognita per tutto e solo il tempo in cui  $\overline{Q}_A$  resta a livello 1. Chi ha seguito il ragionamento avrà compreso che la sequenza in definitiva sarà la seguente: all'arrivo del segnale,  $\overline{Q}_B$  passa a 0 sbloccando i resets. L'impulso da  $S_{\tau}$  facendo passare  $\overline{Q}_A$  a un livello 0, bloccherà tramite 400C il passaggio del segnale al contacicli; infine l'impulso da  $S_{\tau}$  farà tornare tutto nella situazione iniziale

51A e 51B (figura 15) rappresentano poi i selezionatori di funzione. Quando K e X sono a un livello 1, il segnale dell'oscillatore che fornisce il tempo base al temporizzatore « passa » solo finché S, non è crollato da un livello 1 a un livello 0: in pratica il tempo di durata totale del ciclo (e quindi il tempo di presentazione) è indefinito. Infine se K è a un livello 0, il segnale dell'oscillatore non passa affatto, cosicché il tempo di gate è indefinito e il tutto diviene un contacicli.



Rimane da parlare del terminale W: esso, una volta posto a livello zero, azzera il tutto e fa cominciare da capo il ciclo, dovunque esso fosse giunto. Con questo termina l'analisi dello schema elettrico che, per esigenze di spazio, è stata alquanto rapida e veloce.

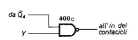


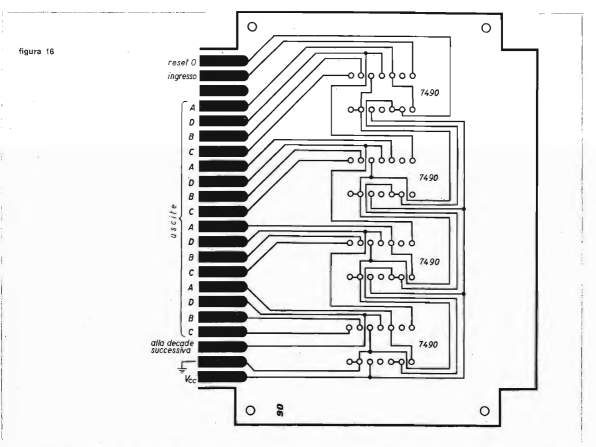
figura 14

# Realizzazione pratica

Non ritengo sia nemmeno il caso di parlare di connessioni a filo tra i vari integrati. I circuiti stampati sono d'obbligo, salvo cadere nel più completo caos con nessuna possibilità di salvezza. Raccomando fin d'ora di adoperare saldatori a punta sottile, stagno di ottima qualità con anima deossidante; di fotoincidere i circuiti stampati, rinunciando a priori a ogni tentativo di realizzazione con inchiostro e pennino o simili. Indispensabili sono poi le trecciole di fili multicolori nonchè molta attenzione.

Ho cercato di progettare un sistema di circuiti stampati e di connessioni esterne tale da semplificare al massimo le interconnessioni stesse e di conseguenza le possibilità di errore: tuttociò è costato molta fatica, ma ha anche fruttato un risultato del tutto soddisfacente. Da notare che, per tutti i circuiti stampati, valgono le seguenti regole: il numero inciso indica il tipo di integrati presenti sul circuito stampato stesso (90=7490; 41=7441) o la funzione svolta dal complesso incluso sulla basetta [FR1 = (parte base del) frequenzimetro]. La sua posizionatura è opposta a quella del punto di riferimento presente su ciascun integrato. I terminali « + » e « massa » si corrispondono in tutti i circuiti stampati: il + è esternamente, la massa è il terminale adiacente al precedente. Nel 41, dal lato di tali terminali, sono le uscite per le lampade, dal lato opposto le entrate relative alle uscite A,B,C,D delle decadi. E' indispensabile l'uso dei connettori a 22 terminali, il cui costo, alto nel mercato del nuovo (sulle 1500 lire) è basso nel mercato del surplus (sulle 300 lire). Per mezzo di tali connettori sarà facilissimo controllare, in caso di avaria, ciascuna basetta, senza dover impazzire tra i fili.

Altrettanto indispensabili sono peraltro gli zoccoli per gli integrati. Infatti in caso di guasto di un integrato, con lo zoccolo è facilissimo rimediare, senza di esso si può essere quasi certi di dover gettare anche il circuito stampato, rovinato dal tentativo di staccare i terminali del componente da sostituire.

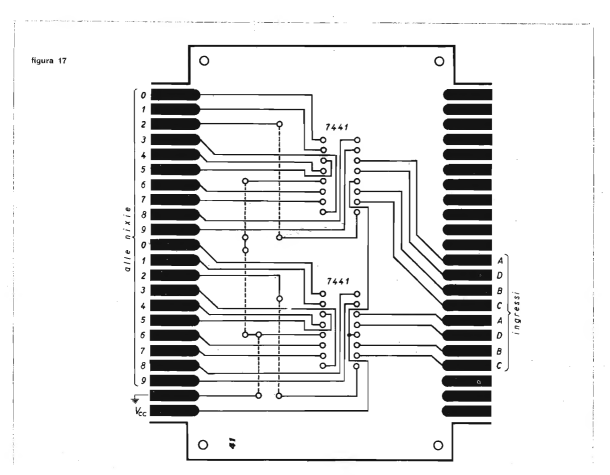


Esistono fondamentalmente due tipi di zoccoli: quelli propriamente detti, costituiti da un bocchetto unico in materia plastica; ma sarà anche possibile ricorrere, in alternativa, alle strisce di portaterminali da tagliare in strisce di sette o otto a seconda del tipo di integrato e da saldare. Il secondo, più economico, è stato da me preferito per varie ragioni: estetiche e pratiche. Per il montaggio dei componenti sui circuiti stampati occorre molta attenzione, Innanzitutto bisogna realizzare i fori, il diametro dei quali deve essere di 0,75 mm: non maggiore, poiché non sarebbe possibile eseguire le saldature nel poco rame del circoletto rimasto a disposizione, né minore poichè non sarebbe possibile far passare i terminali.

Le saldature devono essere eseguite velocemente, poiché le strisce di rame larghe solo 0,4 mm, tendono a scollarsi se sottoposte a un calore eccessivo e una striscia scollata significa gettare il circuito stampato, almeno nella maggioranza dei casi. A volte occorre realizzare dei collegamenti, a mezzo di ponticelli di filo, tra diversi punti del circuito stampato. Sono necessari solo tre tipi diversi di circuiti stampati.

In figura 16 vi è quello relativo alle decadi: ne occorreranno sei, due per le decadi collegate a  $S_1$ , due per quelle collegate a  $S_2$ , due per quelle del contacicli. In figura 17 vi è quello delle decodifiche, del quale saranno realizzati tre esemplari; in figura 18 infine è rappresentato quello relativo ai circuiti porta e programmatori del frequenzimetro, di cui sarà necessario un solo esemplare. Le note relative ai fondamentali collegamenti sono scritte a fianco dei vari terminali, nelle figure dei circuiti stampati stessi.

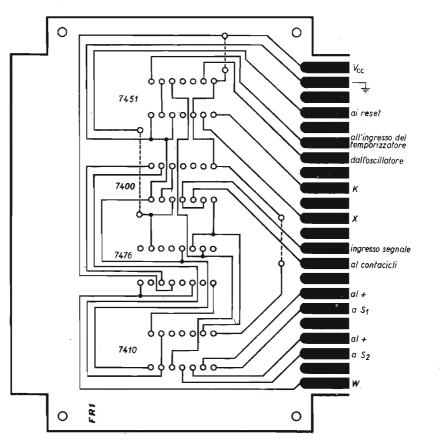
Prima di procedere bisogna però parlare di due parti fondamentali del complesso, fino ad ora del tutto trascurate: l'alimentatore e, soprattutto, l'oscillatore.



Per quanto riguarda il primo, dirò che ne occorre uno stabilizzato, con tensione di uscita di 4,7 V (o comunque da 4,5 a 5 V): una tensione eccessiva rovina e abbrevia irrimediabilmente la vita degli integrati. Deve inoltre pote: sopportare un carico continuo di almeno 2,5 A e avere un residuo di alternata minore del 5 %. E' indispensabile poi una tensione continua di 140 V  $(160 \, V_{\rm mux})$  per le nixies: al solito, una tensione superiore abbrevia enormemente la vita delle lampade stesse.

Per quanto riguarda l'oscillatore, la faccenda è assai più delicata, e sarà necessario spendere qualche parola in più sull'argomento. Ritengo risulti a tutti evidente come dalla precisione in frequenza dello stesso dipenda la validità delle letture, poiché se è errata la base dei tempi i cicli contati dal contacicli non rappresenteranno più la frequenza del segnale immesso nello strumento.

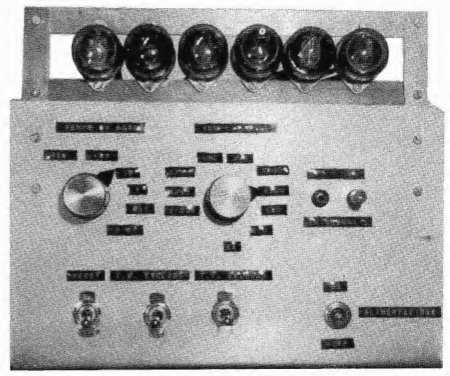
figura 18



l circuiti stampati sono visti dal lato rame. Le linee tratteggiate indicano i ponticelli da effettuare. Scala 1 : 1

E' tassativo dunque un oscillatore a quarzo; e anche il quarzo dovrà essere di buona precisione. Occorre infatti ricordare che la precisione dello strumento è pari a quella dell'oscillatore: se la frequenza di questo è di 1 MHz $\pm$   $\pm$ 0,005 %, la precisione delle letture sarà del  $\pm$ 0,005 %, tanto per fare un esempio. A rigore sarebbe anche utile che la temperatura dell'oscillatore fosse mantenuta costante: ma ciò solo per misure di precisione elevatissima. Bisogna poi ricordare che un oscillatore a quarzo non oscilla sulla frequenza del quarzo stesso, ma « all'incirca » su di essa; è necessaria infatti una tara-

tura a mezzo del compensatorino sempre presente in tali circuiti: tale taratura andrà effettuata a mezzo di un frequenzimetro campione, per chi può accedervi. Gli altri ricorreranno al conosciutissimo metodo del battimento con un segnale di frequenza nota: attenzione, nota con precisione assoluta, e non all'incirca. Come dire non la precisione di un generatore di segnali da laboratorio. Bisognerà ricorrere alle famose stazioni campioni di frequenza, che trasmettono sui 2,5, 5 e 10 MHz e che ogni radioamatore sa bene come ricevere. Il lettore poco addentro alla faccenda potrà rivolgersi appunto a un radioamatore, il quale non esiterà a mettersi a sua disposizione, secondo lo spirito che contraddistingue quella categoria di appassionati di elettronica. Col metodo del battimento si otterranno tra l'altro precisioni tutt'altro che trascurabili.



Per coloro che peraltro non abbiano la voglia di realizzare l'oscillatore, tra i quali il sottoscritto, rimane la soluzione di cercarlo già montato nei listini delle varie industrie. Personalmente mi sono servito dello IC1000 della Labes, oscillatore-calibratore a quarzo la cui uscita a frequenza più elevata è appunto 1 MHz. Chiuse queste due parentesi, torno alla realizzazione pratica. In definitiva consiglio al lettore di procedere come segue: innanzitutto montare i circuiti stampati e provarli a uno a uno prima di procedere al montaggio finale: per la verifica dei circuiti stampati « 90 » è sufficiente immettere nell'ingresso generale un segnale quadro qualsiasi, e verificare che a tutti i piedini di uscita sia presente un nuovo segnale di frequenza mano a mano decrescente: se così non accadesse, controllare: che il terminale « reset » sia a massa (ricordare, e questo valga come norma generale, che negli integrati da noi usati, il terminale disconnesso è a livello 1); che gli integrati siano bene innestati negli zoccoli; che i connettori, se comprati nel surplus, non abbiano qualcuno dei terminali ossidato, cosa più comune questa di quanto non si possa credere; che non vi siano alcune piste del circuito stampato interrotte: questo inconveniente, che a prima vista può apparire assurdo, non è poi così raro: infatti essendo le piste così sottili, può capitare il caso che l'acido, in fase di incisione, ne abbia corrosa una nel senso della larghezza, magari formando una fessura seminvisibile per l'occhio, ma notevolissima per gli elettroni; infine, al contrario, che non sia rimasto del rame residuo tra due piste adiacenti. Queste tre ultime prove si possono facilmente eseguire con l'aiuto di un

ohmetro, dopo aver tolto gli integrati dai relativi zoccoli.

Per i circuiti stampati « 41 », sarà necessario connetterli in un circuito di prova, collegando le entrate alle uscite A,B,C,D delle decadi e le uscite a una nixie corredata da relativa resistenza, secondo la figura 10. Si immetterà quindi un segnale di ingresso: si dovranno vedere scorrere le cifre, sempre che la frequenza di ingresso sia sufficientemente bassa, o almeno divisa da altre decadi, per risultare apprezzabile dall'occhio umano (ogni cifra deve rimanere accesa per almeno un decimo di secondo e quindi la frequenza di ingresso deve essere al massimo di 0,1 Hz).

In caso di mancato funzionamento del circuito stampato 41 come peraltro del FR1, eseguire tutti i controlli di cui si è parlato per il circuito stampato

90, ad eccezione, naturalmente, di quello del terminale reset.

Una volta che tutti i circuiti stampati siano effettivamente funzionanti, si passerà alla sistemazione delle nixies: se sono del tipo con i terminali a saldare, si dovrà provvedere affinché le sollecitazioni meccaniche non possano spezzare i terminali stessi alla base. Nel caso che siano del tipo a zoccolo. allora sarà sufficiente bloccare tutti i sei zoccoli su due listelli di metallo. A questo punto il mio compito si esaurisce: infatti il lettore dovrà procedere secondo le sue personali esigenze. E' comunque indispensabile che tutte le basette siano montate nella scatola destinata a contenere il tutto in modo tale da potere essere facilmente accessibile dall'esterno ogni loro contatto, e inoltre essere facilmente possibile staccarle dai relativi connettori. Non mi stancherò mai di consigliare i fili diversamente colorati: esistono infatti in commercio delle eleganti strisce di fili a diversi colori, dal prezzo non certo eccessivo, che, per il tipo a 12 colori, non supera le 300÷400 lire al metro. Raccomando di curare l'estetica interna come quella esterna: un apparato di una certa classe non può certo essere montato in maniera men che ottima.

Fondamentale è poi eseguire le saldature in modo perfetto; infatti un filo staccato può fare perdere una enormità di tempo, e di fili ve ne è un numero considerevole. Inoltre è assolutamente sconsigliabile eseguire il controllo di tutte le parti a montaggio ultimato: è invece indispensabile controllare ogni singola parte subito dopo averla montata. Infatti in un controllo generale, è molto facile dimenticare un qualche settore del complesso.

# Collaudo e uso

Data tensione al tutto, si controlli che gli alimentatori funzionino, e che le lampade siano regolarmente accese, tutte azzerate. Si passerà poi a controllare il contacicli, mettendo il terminale K a massa e immettendo un segnale qualsiasi, a onda quadra o almeno squadrata. Si dovranno vedere scorrere le cifre sulle lampade senza limiti di tempo.

Sconnesso K, si ruoterà  $S_1$  sul tempo di 1 sec e  $S_2$  su x 2: si dovrà, una volta immesso il segnale, vedere scorrere le cifre per un secondo; quindi il contacicli dovrà bloccarsi su di un numero (la frequenza incognita) per un altro, secondo. Infine lo strumento dovrà azzerarsi da solo ed eseguire nuovamente la lettura. Si proverà il funzionamento per tutte le posizioni di  $S_1$  e di  $S_2$ .

Mettendo poi X a massa si dovranno vedere scorrere le cifre per il tempo  $S_1$ , e il risultato dovrà rimanere impostato per un tempo infinito.

Infine mettendo a massa W, il ciclo, indipendentemente dalla funzione e dai tempi scelti, dovrà cominciare da capo.

Una volta controllato che il tutto funzioni regolarmente si potrà considerare il montaggio concluso.

Eventuali migliorie potrebbero essere costituite da un buon trigger all'ingresso e da un divisore di frequenza capace di operare con frequenze superiori ai 15 MHz, per poter ampliare ulteriormente il già vasto campo di lettura. E con questo credo di poter considerare concluso il mio compito.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

# Due interessanti circuiti

# Leandro Panzieri

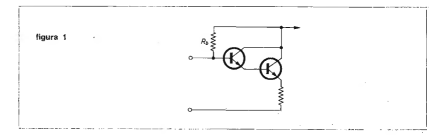
I circuiti descritti in queste note sono molto semplici, nonostante ciò sono molto utili in quanto si prestano a essere ulsati in diverse occasioni.

# PRIMO CIRCUITO

Quando si desidera uno stadio dotato di una notevole impedenza di ingresso, spesso di ricorre al bootstrap o allo schema Darlington.

Riguardo al bootstrap classico bisogna però osservare che esso è utile solo per segnali in corrente alternata, quindi è del tutto inefficace allorché interessa anche la eventuale componente continua del segnale

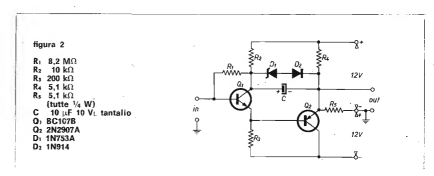
anche la eventuale componente continua del segnale. Riguardo al circuito Darlington, invece, il problema è un altro: i valori di impedenza di ingresso che si ottengono non superano in genere i due o tre megaohm in quanto la resistenza R₅ che polarizza il primo transistor, viene a trovarsi in parallelo con l'ingresso e il suo valore non può essere troppo elevato altrimenti si avrebbe una corrente di base esageratamente piccola. Si veda la figura 1.



Il circuito che verrà ora presentato ha una impedenza di ingresso molto elevata: 30  $M\Omega_{\rm i}$  una capacità di ingresso estremamente piccola: 0,5 pF e, cosa importantissima, banda che inizia dalla continua.

Il guadagno di tensione è minore dell'unità (0,6 circa) e l'impedenza di uscita è piccola; un paio di kiloohm circa.

Si può dire che il circuito è una cascata di emitter-follower realizzati con due transistor complementari al silicio e retroazionato mediante una rete contenente un diodo zener che ha in parallelo un condensatore. La banda con inizio dalla corrente continua è stata ottenuta proprio grazie allo zener. Il circuito è riportato in figura 2.



Se i componenti usati sono di buona qualità, la deriva della componente continua è trascurabile. Come si è detto, questo dispositivo può essere usato in diversi campi. Data la sua elevata  $Z_i$ , il circuito può funzionare come separatore tra un amplificatore e un qualsiasi trasduttore dotato di una elevata impedenza interna, come quelli piezo elettrici o capacitivi oppure si può usarlo come stadio di ingresso in un amplificatore per strumenti di misura come ad esempio oscilloscopi o voltometri grazie anche alla sua bassa capacità di entrata.

La realizzazione è stata fatta su circuito stampato con base in vetronite. Riguardo ai componenti si possono fare alcune osservazioni. Conviene sempre usare elementi di buona qualità, specialmente quando è importante ottenere le caratteristiche nominate. Per quanto concerne il diodo zener, bisogna osservare che è bene impiegarne uno che, a parità di tensione caratteristica, abbia una Sz più piccola possibile in valore assoluto in quanto essa contribuisce al fenomeno della deriva in continua.

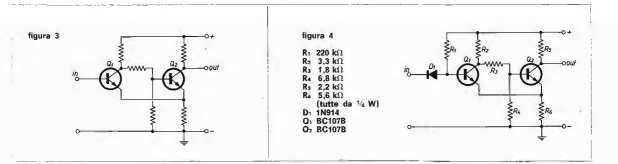
La S, dello zener 1N753A è +1,36 mV/°C. Il diodo al silicio in serie allo zener ha lo scopo di compensare la deriva termica dello zener. Infatti mentre il nostro 1N753A ha un coefficiente di temperatura positivo, il diodo 1N914, come tutti i diodi al silicio, ha coefficiente di temperatura negativo. I transistor possono essere sostituiti da altri aventi analoghe caratteristiche.

# SECONDO CIRCUITO

Questo è un particolare Schmitt-trigger dotato anche lui di una elevata impedenza di ingresso. Ciò è molto utile al fine di non caricare troppo lo stadio precedente, specialmente quando a una stessa uscita bisogna collegare più d'uno di questi trigger.

In uno Schmitt-trigger (vedere la figura 3) quando la tensione di ingresso supera il valore della soglia di eccitazione, il primo transistor va in saturazione e il secondo si interdice. A questo punto succede che l'impedenza di ingresso scende a valori molto piccoli, dell'ordine del kiloohm, e ciò può essere un serio inconveniente in certe applicazioni.

Lo schema modificato dello Schmitt-trigger si presenta come in figura 4 nella quale si nota la presenza di una resistenza e di un diodo sulla base di Q.



La resistenza è dimensionata in modo tale che, quando la V<sub>1</sub> supera il valore di soglia (che nel presente caso è di sei volt circa), il diodo risulta polarizzato inversamente, di conseguenza l'impedenza di ingresso è molto elevata ed è praticamente costituita dalla Ri.

La realizzazione di questo circuito non presenta problemi di sorta né riguardo ai componenti, né riguardo al tipo di montaggio.

I circuiti sono tratti da:

Electronics 3/70 Electronics 8/66

# NOTIZIARIO NUOVI PRODOTTI

notiziere

I4SN, Marino Miceli 40030 BADI 192 (BO)

© copyright cq elettronica 1973

# Due MOSFET gemelli

Sono identificati da una doppia sigla, in quanto alcune caratteristiche elettriche sono differenti, essi pertanto si identificano come la coppia 2N4066/ /2N4067; però non si possono acquistare separatamente, perché formati sullo stesso chip di silicio, sono rinchiusi in una custodia T076 a sei

Seguendo la chiave del disegno a otto connessioni, le uscite sono:

piedino 1 derivatore 4066

piedino 2 non collegato

piedino 3 porta 4066

piedino 4 substrato comune

piedino 5 porta 4067

piedino 6 non collegato

piedino 7 derivatore 4067 piedino 8 sorgente comune

Applicazioni: amplificatori RF e BF, commutazioni.

Data la formazione, con source in comune, l'impiego tipico è in circuiti bilanciati, come ad esempio un amplificatore operativo; il guadagno può essere regolato attraverso una rete di retroazione, interagendo su uno dei due componenti dell'amplificatore.

Questi MOS sono del tipo P-channel a incremento; impiegati come commutatori operano entro tempuscoli di 50 ns max; questo dà una idea del limite di frequenza a cui sono impiegabili come amplificatori.

La tensione di breakdown è 30 V; gli ingressi (gate) non sono protetti, occorrono quindi le consuete precauzioni nel montaggio e nell'impiego nel primo stadio RF di un ricevitore.

Prodotto dalla G.I. Europe, piazza Amendola 8, 20149 Milano.

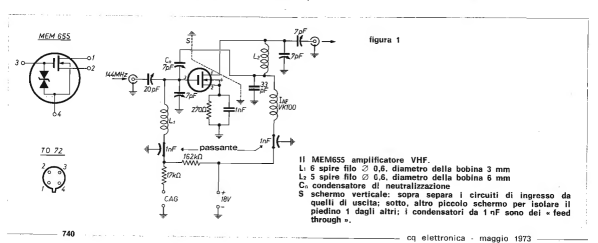
# Un MOSFET VHF con porta protetta

Il MEM655 è un single-gate, canale N a svuotamento, con porta protetta mediante diodi zener « back-to-back » realizzati sullo stesso chip di silicio. La custodia è TO72 a quattro terminali.

Applicazioni: amplificatore VHF neutralizzato; amplificatore Fl, commutatore

analogico ad alta velocità.

La tensione di breakdown minima è 6 V tra gate e source; 20 V drain-source. Conduttanza mutua: fino a 10.000 µ T cifra di rumore 2,5 nei tipi selezionati: 4,5 massima. Lo schema dell'amplificatore VHF neutralizzato è in figura 1. Prodotto dalla G.I. Europe.

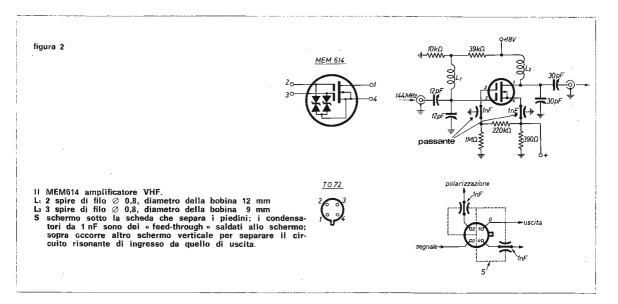


# Un MOSFET con doppia porta e protezione

Il MEM614 è un doppia porta, canale N a svuotamento, le due porte sono protette singolarmente, mediante zener back-to-back realizzati sul chip di silicio. La custodia T072 è a quattro terminali.

Applicazioni: amplificatore e mescolatore VHF (senza neutralizzazione) amplificatore FI, rivelatore sincrono, impiego tipico: ricevitori.

Tensioni di breakdown e conduttanza mutua, come il precedente; cifra di rumore: 4,5. Lo schema dell'amplificatore VHF è in figura 2.



# Uno strumento numerico per Laboratorio

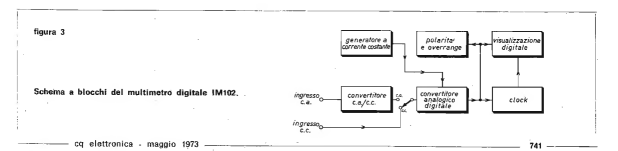
Il multimetro digitale IM102 viene venduto montato e tarato, oppure a un prezzo inferiore (circa 50.000 lire in meno) si può acquistare in kit. Caratteristiche:

Voltmetro cc da 200 mV a 1 kV in cinque portate, precisione 0.2 %; impedenza ingresso 1000 M $\Omega$ ; Voltmetro ca da 200 mV a 1 kV in cinque portate; impedenza d'ingresso 1 M $\Omega$ , precisione 0.75 % fino a 10 kHz; 1 % fino a 20 kHz;

Amperometro cc da 200 µA a 2 A in cinque portate; caduta di tensione nominale 0,2 V, precisione 0,5 %;

Amperometro ca da 200  $\mu A$  a 2 A in cinque portate; precisione  $\pm$  1,5 % fino a 10 kHz; Ohmetro da 200  $\Omega$  a 20 M $\Omega$  in sei portate; precisione 0,5 %.

Lo strumento offre, globalmente, una precisione da dieci a cento volte migliore dei voltmetri elettronici di qualità media, con indicatore analogico (lancetta): questo anche perché la lettura numerica non dà errori soggettivi come la analogica (anche se si esclude il parallasse, con la scala a specchio).



Il circuito dello IM102 fa largo uso di moduli integrati, la parte più notevole dello strumento è il convertitore analogico/digitale con integratore a doppia rampa. La resa del convertitore consiste di una rapida serie di impulsi che viene contata, immagazzinata per qualche istante, e decodificata da una rete di logiche digitali prima della visualizzazione con lampade *nixie* a catodo freddo. Fino al numero 999 operano tre nixies, poi si accende una lampada al neon che dà la prima cifra: l'uno. Quindi il conto sale fino al valore max di 1999. Se il valore supera tale numero, si accende un indicatore di « overrange » e si deve passare alla scala più alta di quella in uso.

Il montaggio del kit non presenta alcuna difficoltà, occorrono circa dodici ore. La taratura richiede tempo e pazienza, si effettua con un calibratore da

200 mV, che fa parte del kit.

Per allineare i compensatori capacitivi del convertitore ca/cc occorre però uno strumento ca di alta precisione, che pochi hanno e quindi, per realizzare la max precisione in ca, si deve ricorrere a un laboratorio specializzato.

Lo strumento, utile per le misure di laboratorio, è sconsigliabile all'OM sia per il non indifferente costo, sia perché sensibile ai campi RF, quindi, va bene, ma non per tarare un trasmettitore. A parte questo, le tarature dell'AM generalmente di tipo comparativo, si fanno meglio con uno strumento a bobina mobile, che con un digitale, nel quale i numeri corrono a « rotta di collo » mentre si esegue un aggiustaggio, il cui risultato sarà: massima lettura, ovvero minima deflessione.

Prodotto dalla Heatkit, venduto dalla Schlumberger, via Pompeo Neri 13, Milano.

# Modulatore bilanciato in microcircuito

L'integrato MC1596 è un modulatore-demodulatore studiato appositamente per la generazione e rivelazione della SSB con portante soppressa.

La soppressione della portante a 500 kHz è di 60 dB. Di scarso interesse per la trasmissione di amatore, in cui la SSB, di norma, viene generata a 9 MHz, può interessare, dato il basso costo, i progettisti di ricevitori economici, a doppia conversione.

Prodotto dalla Motorola (rappr. in Italia: CELDIT-Milano).

# Condensatori al polipropilene

Con la pellicola dielettrica di polipropilene vengono prodotti nuovi condensatori fissi cilindrici, che vanno a coprire un « gap » esistente tra i ben noti condensatori al policarbonato e quelli al polistirolo e derivati di questo. Dal punto di vista delle dimensioni, i condensatori in parola sono più piccoli di quelli al polistirolo; dal punto di vista del prezzo, sono più economici di quelli al policarbonato.

La serie, siglata 32PL, ammette temperature di lavoro tra —55 °C e +105 °C. Fattore di dissipazione 0,1 %, stabilità migliore del due per mille, coefficiente di temperatura  $\pm 290$  parti per milione; resistenza di isolamento molto alta, anche alla max temperatura:  $10\,M\Omega$ .

Capacità comprese tra 10 nF e 1  $\mu$ F, tensioni di lavoro 100, 200, 400 V. Prodotto dalla: Wesco Electr. Inc. - 27 Olive Str. - Greenfield (Ma) - 01301 U.S.A.

## Condensatori al tantalio

Il modello 193D (Domino) ricorda per la forma rettangolare, dei piccolissimi blocchetti per Domino.

La serie comprende sei varianti, a seconda delle tensioni di lavoro: da 3 a 35 V. Le capacità vanno da 0,1  $\mu$ F a 47  $\mu$ F per i 3 V<sub>L</sub>, da 0,1  $\mu$ F a 3,3  $\mu$ F per i 35 V<sub>L</sub>, Informazioni e ordini alla Sprague-Creas, Torino.

# CIRCUITI STAMPATI ESEGUITI SU COMMISSIONE PER DILETTANTI E RADIOAMATORI

Per ottenere circuiti stampati perfetti, eseguiti con la tecnica della fotoincisione, è sufficiente spedire il disegno degli stessi, eseguiti con inchiostro di china nera su carta da disegno o cartoncino per ricevere in poco tempo il circuito stampato pronto per l'uso. Per chiarimenti e informazioni, scrivere a: A. CORTE via G.B. Fiera, 3 46100 MANTOVA

A tutti coloro che affrancheranno la risposta con L. 50 verrà spedito l'opuscolo illustrativo.

Prezzi e formati: Formato minimo cm 7 x 10.

cm 7 x 10 cm 10 x 12 cm 13 x 18 cm 18 x 24 L. 850 L. 1.300 L. 2.300 L. 4.000

Esecuzione in fibra di vetro aumento 10 %.

# Commutatore elettronico per oscilloscopio

#### Luigi Sabatini

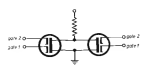
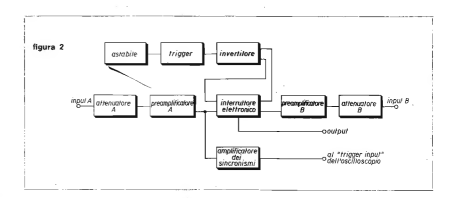


figura 1

Il problema della duplicazione di traccia, pur risolvibile in maniera concettualmente semplice con l'uso di interruttori elettronici, presenta aspetti piuttosto critici quando si cerchi di elevare le caratteristiche in frequenza e migliorare la diafonia del commutatore elettronico ferma restando una buona sensibilità.

Buona parte delle difficoltà di realizzazione sono state superate, nel mio caso, con l'uso di un tipo particolare di « deviatore elettronico » ottenuto dalla connessione di due MOSFET dual-gate in parallelo come in figura 1. Lo schema a blocchi della mia realizzazione (figura 2) descrive quasi per intero il funzionamento dello strumento.



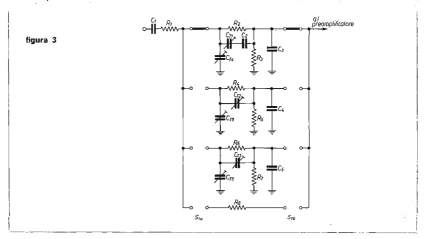
I segnali d'ingresso destro e sinistro dopo un'opportuna preamplificazione vengono inviati ai gates 1 dei due MOSFET funzionanti, come accennato, come interruttori elettronici comandati da onde quadre in controfase applicate ai gates 2 di detti MOSFET. L'uscita è sull'anodo (drain) ed è a bassa impedenza per non essere caricata eccessivamente dalla capacità del cavo coassiale di collegamento, di filatura e d'ingresso dell'oscilloscopio. La sincronizzazione della base tempi è effettuata mediante la presa di sincronismo esterno dell'oscilloscopio, alla quale viene inviato il segnale di uno dei due canali opportunamente amplificato. Passiamo ora alla descrizione dei singoli blocchi.

#### 1) Attenuatori

La scelta dei fattori di attenuazione va condizionata sia a un'effettiva praticità nell'uso dello strumento, sia a una non eccessiva complicazione circuitale, la quale ultima potrebbe portare all'insorgere di capacità parassite non indifferenti che peggiorerebbero nettamente le prestazioni dell'attenuatore e quindi dell'intero complesso.

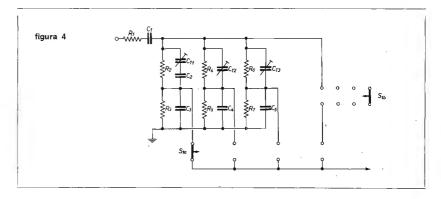
lo mi sono limitato all'uso di tre rapporti decadici di attenuazione e cioè la serie 1:1, 1:10, 1:100 volendo utilizzare un commutatore già in mio possesso, tuttavia penso che non sia sconsigliabile l'uso anche di un rapporto 1:1000.

Le disposizioni circuitali possibili per detto stadio sono due. La prima, illustrata in figura 3, è quella classica; richiede l'uso di un commutatore a due vie con capacità parassite, tra le due sezioni, molto piccole. Ha il vantaggio di realizzare un'impedenza d'ingresso pressoché costante e molto alta come parte resistiva, un pò meno come parte reattiva (1  $\mathrm{M}\Omega$  //  $20\div30$  pF). Penso che i migliori risultati possono ottenersi con l'utilizzazio-



ne di un commutatore con le due vie su due piastrine differenti piuttosto distanti (ad esempio quelli in uso come commutatori di gamma sui ricevitori per decametriche). La filatura va naturalmente curata per le stesse finalità. Le resistenze del partitore devono avere ovviamente ottime caratteristiche in frequenza. Sono consigliabili quindi i resistori a impasto da 1/8 e 1/4 di watt.

La seconda disposizione circuitale, illustrata in figura 4, è stata eleborata da me per l'occasione. Ha il pregio di essere molto meno critica della precedente riguardo alla qualità del commutatore e della filatura, garantendo anzi, in virtù della sua semplicità, un'ottima compensazione e bassissima capacità d'ingresso. Per contro presenta svantaggi anche notevoli, se vogliamo, cioé resistenza 'd'ingresso più contenuta  $(300~\mathrm{k}\Omega~\div~500~\mathrm{k}\Omega)$ , incostanza, nelle varie commutazioni, dell'impedenza d'ingresso. C'è anzi da notare che quest'ultimo punto non è poi tanto trascurabile; basti pensare a quello che succederebbe quando s'inserisce una povera sonda attenuatrice-compensata: fattore di attenuazione e compensazione varierebbero nelle varie posizioni.



Un caldo avvertimento: leggete con attenzione tutte le note relative ai componenti e seguitele scrupolosamente; forse questa sezione è la più critica dell'intero complesso.

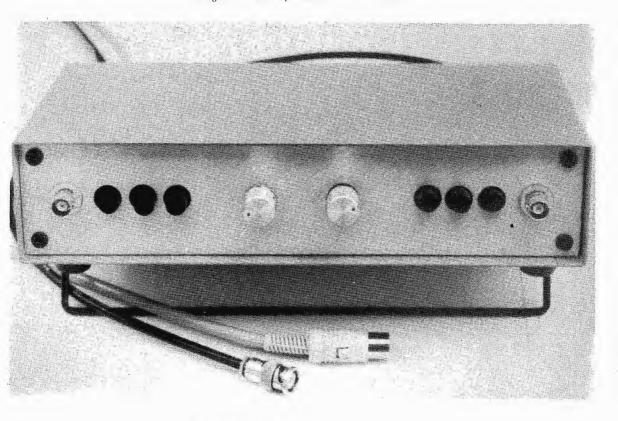
#### 2) Preamplificatori

Sono costituiti da tre stadi accoppiati direttamente: disposizione che elimina l'uso di condensatori d'accoppiamento grossi, costosi e sconsigliabili ai fini del conseguimento di buone caratteristiche in alta frequenza. Il disaccoppiamento è limitato perciò all'ingresso, prima degli attenuatori, mediante  $C_1$  e all'uscita dei preamplificatori mediante  $C_7$ .

Il guadagno complessivo è dell'ordine di 10. La sua banda passante è molto elevata; con i semiconduttori e componenti indicati ho misurato frequenza di taglio superiore dell'ordine di 13 MHz. Guadagno e banda passante dello stadio sono comunque essenzialmente determinati da  $R_{12}$ . Io non ho sentito la necessità di compensare detto stadio, ma volendo si potrebbe provare a farlo con una capacità in parallelo a  $R_{13}$ .

Le resistenze  $R_{10}$  e  $R_{11}$  evitano eccessive dissipazioni al FET costituente il primo stadio senza peggiorarne molto le caratteristiche in frequenza. La necessità dello stadio separatore costituito da  $Q_3$  è da ascrivere essenzialmente all'alta impedenza d'uscita del secondo stadio e alle capacità disperse non indifferenti a valle del preamplificatore.

Particolare cura va posta nello schermare i due preamplificatori tra loro e dal resto del circuito, al fine di avere una commutazione più « pulita » e migliorare la separazione tra i canali.



#### 3) Interruttore elettronico

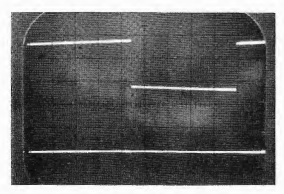
E' il cuore dell'apparecchiatura e determina interamente le caratteristiche dello strumento.

I due MOSFET posti in parallelo aprono e chiudono alternativamente verso il canale destro o sinistro essendo a turno interdetti da onde quadre in opposizione di fase inviate sui gates 2.

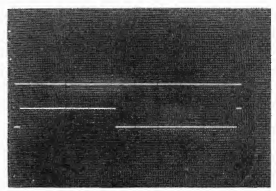
Ho preferito l'uscita sul drain piuttosto che sul source per realizzare quell'inversione di fase del segnale necessaria per avere il segnale d'uscita in fase con quello d'ingresso. Tra l'altro, essendo il valore della resistenza di carico e quindi dell'impendenza d'uscita sufficientemente basso, non si presentano problemi nella connessione diretta all'oscilloscopio. Il guadagno, conseguentemente alla scelta operata per R<sub>42</sub>, è piuttosto basso, ma ciò non pregiudica la sensibilità dello strumento a causa delle ottime prestazioni dei preamplificatori. La dinamica d'uscita dello strumento è di circa 700 mV pep. Lo stadio è successivamente disaccoppiato in uscita mediante C<sub>19</sub>, non tanto per non portare la componente continua all'ingresso dell'oscilloscopio, quanto per ottenere una frequenza di taglio inferiore

più bassa di quella che si otteneva accoppiando direttamente e ponendo in alternata il commutatore d'ingresso dell'oscilloscopio stesso. Ciò soprattutto per migliorare la separazione tra i canali a frequenze molto basse.

La posizione reciproca delle due tracce viene determinata mediante il potenziometro Pa che, inviando una componente continua variabile all'ingresso (gate 1) di uno dei due MOSFET, soddisfa alla bisogna.



Input: onda quadra 10 Hz 20 mV $_{\rm per}$ Oscilloscopio: 10 msec/divisione 200 mV/divisione Ra $_2=200~{\rm O}$ 



Input: onda quadra 100 Hz

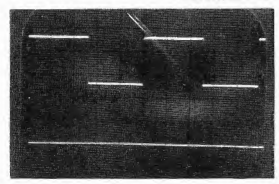
#### 4) Generatore locale - Astabile

Nulla da dire su questo stadio se non che è piuttosto classico. La notevole pulizia dell'onda quadra generata consente un preciso funzionamento del trigger successivo. La scelta delle frequenze dli commutazione è arbitraria. In linea di massima è conveniente disporre sia di frequenze basse sia di alte.

#### 5) Trigger

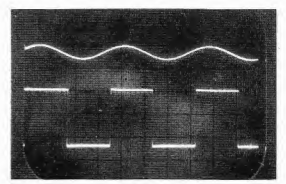
La funzione di questa sezione è quella di dare in uscita onde quadre perfette da inviare agli invertitori. Infatti se da un canto sono consigliabili fronti di salita molto ripidi per consentire un buon funzionamento dell'interruttore elettronico, dall'altro non è inutile che i tratti orizzontali dell'onda quadra siano effettivamente tali. A questo proposito c'è da dire che la linearità del tratto superiore dell'onda quadra che pilota gli interruttori elettronici è molto importante al fine di ottenere tracce nette e in ultima analisi buona sensibilità e buona visualizzazione dei fenomeni.

Da ciò la necessità anche di un'ottima stabilizzazione della tensione di alimentazione a 19 V.



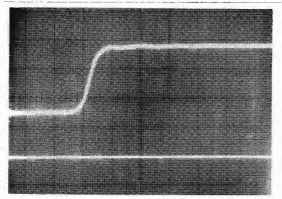
Input: onda quadra 10 kHz 20 mV<sub>per</sub> Attenuatore d'ingresso 1 : 1 Oscilloscopio: 20 µsec/divisione 200 mV/divisione

R+2=200 Ω.



Onde quadre onda sinusoidale f 13 kHz Oscilloscopio: 2 µsec/divisione 200 mV/divisione

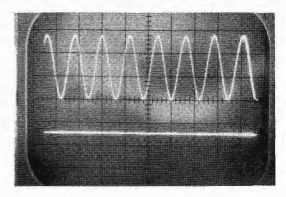
 $R_{42} = 200 \Omega$ N.B.: 1 « riccioli » sulla sinusoide sono propri del generatore nel quale la sinusoide pilota il trimmer che genera l'onda quadra.



Onda quadra 120 kHz, tempo di salita del generatore: 60 nsec Canale R

Oscilloscopio a: 100 nsec/divisione 200 mV/divisione

Ingresso 40 mVpep R42 = 100 12



Input: onda sinusoidale a 8 MHz Attenuatore l'ingresso in posizione 1 : 1 Oscilloscopio: 100 nsec/divisione 200 mV/divisione

 $R_{42} = 200 \Omega$ 

#### 6) Invertitori

Generano le due onde quadre in controfase, che servono a far lavorare alternativamente i due interruttori elettronici. Tenendo presente che il potenzial d'interdizione, relativo ai gates 2, risulta per i MOSFET da me utilizzati di circa - 4 V, essi generano onde del tipo di figura 5.

Il tempo di salita dell'onda quadra del trigger viene decisamente allungato da questo stadio, pur rimanendo su valori sufficienti a un buon funzionamento dello strumento.

Il collegamento ai gates 2 dei MOSFET è diretto per due finalità essenziali, cioè per ottenere la buona lienarità del lato superiore dell'onda quadra (per i motivi già accennati) e la particolare polarizzazione, come da figura 5, misura riferita al potenziale delle sorgenti (source) dei MOSFET che deve essere data ai gates 2 dei MOSFET per un corretto funzionamento dello stadio.

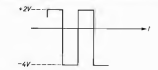
#### 7) Alimentatori

E' risultata, a cose fatte, una delle sezioni più critiche da realizzare. Infatti lo strumento è allergico, per i succitati motivi, a qualsiasi variazione della tensione d'alimentazione superiore a 0,5 mV. Qualsiasi variazione di detta tensione disturbava notevolmente le tracce, essendo presente, come segnale utile, ai gates 2 dei MOSFET. Dopo numerosissime prove su vari alimentatori stabilizzati sono arrivato alla progettazione di quello in schema che non è altro che la modifica di un circuito molto in uso a protezione in corrente. La modifica consiste nella stabilizzazione e nel filtraggio della tensione d'alimentazione dei transistor Q15 e Q18. Con tale disposizione circuitale si sono ottenuti gli ottimi risultati indicati tra i dati tecnici. Consiglio caldamente di non montare il trasformatore (o i trasformatori, se non ne trovate uno adatto) nello stesso contenitore dello strumento, a causa della facilità con cui questa disposizione farebbe insorgere disturbi difficilmente eliminabili. lo ho costruito un « piccolo » (si fa per dire) alimentatore a parte. Una buona soluzione potrebbe essere quella di mettere in uno scatolino separato trasformatore, ponti di rettificazione e condensatori di filtro lasciando circuiti di regolazione e stabilizzazione all'interno dello strumento vero e proprio.

Altra condizione inderogabile ai fini dell'efficienza della regolazione è che Q<sub>17</sub> lavori con d.d.p. tra collettore ed emittore non troppo basse. Ciò implica un opportuno dimensionamento del trasformatore di alimentazione. Nel mio caso, il valore medio della tensione ai capi del condensatore C23 passava da 37 V a vuoto a 30 V sotto carico.

C'è da dire, tuttavia, che con questo valore della tensione di alimentazione la protezione dell'alimentatore è valida solo per cortocircuiti brevi, essendo la dissipazione su Q17, durante detti cortocircuiti, di circa 7,5 W (la soglia di corrente è, per il valore di R<sub>si</sub> in schema, di circa 280 mA) e supera quindi i limiti dissipativi tollerati dal BC301. Chi vuole, per propria tranquillità, mettere le cose a posto, può utilizzare per Q<sub>17</sub> transistor di potenza superiore purché di uguale guadagno, oppure proteggere a monte l'alimentatore mediante un fusibile ritardato di valore adatto (200 mA).

#### figura 5



#### DATI TECNICI SCHEMA ELETTRICO

COMPONENTI

Separazione tra i canali

#### Frequenze di commutazione

```
C<sub>11</sub> → 260 Hz

C<sub>12</sub> → 5,8 kHz

C<sub>13</sub> → 20 kHz

C<sub>14</sub> → 65 kHz
```

#### Dinamica

Per  $R_{42}=100~\Omega$  tensione d'uscita max indistorta =  $700~\text{mV}_{\text{pep}}$  corrispondenti a  $60~\text{mV}_{\text{pep}}$  input nella posizione 1:1 e  $60~\text{V}_{\text{pep}}$  nella posizione 1000:1. Per  $R_{42}=200~\Omega$ , la tensione d'uscita max è di circa 1,5  $V_{\text{pep}}$ .

#### Sincronismo

Con oscilloscopio Philips PM 3200: stabile da 10 Hz a 1.5 MHz con 5 mV $_{\rm pep}$  input stabile da 10 Hz a 4 MHz con 10 mV $_{\rm pep}$  input stabile da 10 Hz a 8 MHz con 20 mV $_{\rm pep}$  input 30 mV $_{\rm pep}$  input danno all'uscita di sincronismo 4 V $_{\rm pep}$ 

#### Rumore e disturbi in uscita

Con frequenza di commutazione a 20 kHz si hanno:  $0.8\,\mathrm{mV_{Pep}}$  output con commutatore d'ingresso nella posizione 1 : 1, ingresso in cortocircuito e frequenza di commutazione a 20 kHz

#### Alimentazione

di Oı

la alimentazione: 19,2 V con 130 mA; protezione a soglia di corrente regolata a 280 mA; ripple <0.4 mV e 130 mA (ai capi dell'alimentatore)

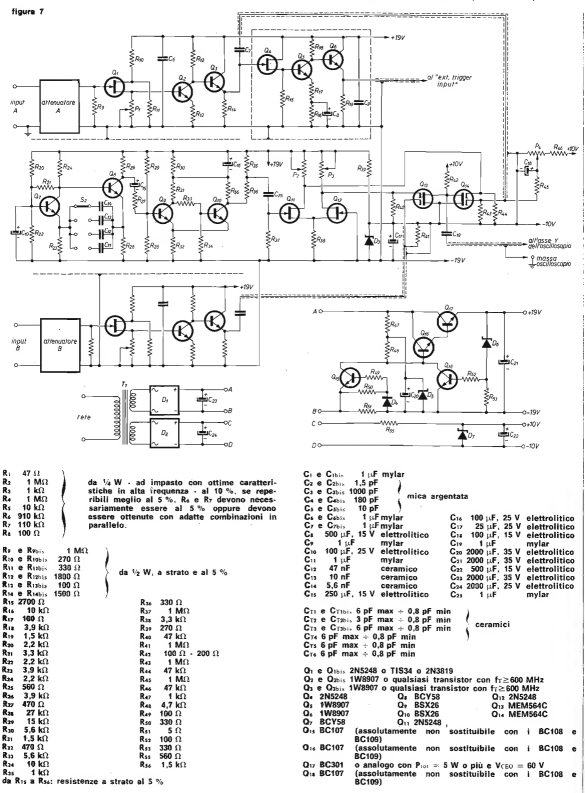
lla alimentazione: 12 V a 11 mA.

#### Note

lª - Per quanto riguarda la scelta di R<sub>42</sub>, si tenga presente che la frequenza di taglio superiore è migliore con un valore di essa di 100 Ω che con un valore di 200 Ω. D'altra parte col primo valore II guadagno del complesso risulta quasi dimezzato e la separazione tra i canali per segnali d'ingresso di frequenza molto bassa è un po' peggiore rispetto al secondo caso. Tutte le misure sono state effettuate collegando il commutatore a un oscilloscopio Philips 3200. I comandi dell'oscilloscopio erano nelle seguenti posizioni: commutatore d'ingresso nella posizione DC; l'attenuatore d'ingresso era regolato in posizioni adatte alla visuallizzazione del segnali tra i 20 mV/div e i 200 mV/div; la sincronizzazione era esterna, ovviamente, e collegata all'apposita uscita del commutatore. Il commutatore S2 era posto nella posizione come norme d'uso generiche, con la raccomandazione, in primo luogo, di non uscire dal campo di normale funzionamento dell'apparecchio, superando cloè l'ampiezza massima del segnale d'uscita indistorto, in secondo luogo, data la mancanza di adeguate protezioni, di evitare accurratamente sovraccarichi degli ingressi che, in special modo nella posizione 1: 1 dell'attenuatore d'ingresso, potrebbero portare a danneggiamento

11ª - Per migliorare la separazione tra i due canali alle frequenze alte è conveniente collegare la calza del cavo coassiale che porta il segnale di sincronismo all'oscilloscopio alla massa dello stesso piuttosto che a quella del commutatore elettronico.

```
D<sub>1</sub> ponte da 50 V, 1 A
D<sub>2</sub> ponte da 30 V, 1 A
D<sub>3</sub> 2 x BZY88C6V2 + BZY88C5V1 in serie
D<sub>4</sub> FD100
Ds BZY88C24
D<sub>6</sub> 3 x BZY88C6V2 in serie
Dr 2 x BZY88C6V2 in serie
Pr e Prbis 470 Ω, semifisso a impasto
P2 10 k\Omega, semifisso a impasto P3 10 k\Omega, semifisso a impasto P4 4,7 k\Omega, lineare a impasto
Si commutatore 2 vie, 4 posizioni con basse capacità parassite
tra le due sezioni e tra gli elettrodi della stessa sezione;
settori in materiali isolanti con ottime caratteristiche in
     alta frequenza,
S<sub>2</sub> commutatore 1 via, 4 posizioni
T<sub>1</sub> trasformatore d'alimentazione 8 W; primario: 220 V;
    1º secondario: deve erogare 30 V di picco a 130 mA;
2º secondario: deve erogare 16 V di picco a 10 mA.
     Esempio: 1º secondario a 25 V, 2º secondario a 12 V; oppure
     anche i due trasformatori separati.
     Se possibile (ma non necessario) primario e secondari scher-
     mati tra loro.
```



#### 8) Amplificatore di sincronismo

La necessità di amplificare ulteriormente il segnale uscente dal preamplificatore è sorta a causa della scarsa sensibilità dell'ingresso di sincronismo esterno del mio oscilloscopio. Nel mio caso, infatti, occorrevano ben 2  $V_{\rm pep}$  per garantire un aggancio stabile della traccia nell'intera gamma di frequenza di lavoro dello strumento.

Questa sezione è costituita da uno stadio separatore, formato da Q₄, subito seguito da Q₅ amplificatore vero e proprio, e da Q₅ anch'esso con funzioni di separazione. L'accoppiamento dei tre stadi è diretto per i già citati motivi tecnici

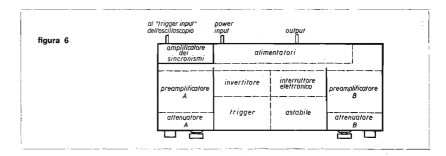
La sincronizzazione è efficiente, per un ingresso a onda sinusoidale di ampiezza pari a 20 mV $_{\rm pep}$ , nel campo di frequenze da 10 Hz a 8 MHz. Anche questa sezione va accuratamente schermata dalle altre. C'è da dire che  $Q_5$  non lavora in condizioni di buona linearità, ma ciò non ha alcuna importanza ai fini della sincronizzazione dell'immagine.

#### Norme pratiche di montaggio

Premessa la criticità di scelta di alcuni componenti (vedasi elenco materiali), consiglio di effettuare la filatura su cinque basette differenti con le seguenti suddivisioni:

- 1) astabile + trigger + invertitori + interruttori elettronici;
- 2) preamplificatore A;
- 3) preamplificatore B;
- 4) alimentatori;
- 5) amplificatore dei sincronismi.

Le sezioni 2), 3) e 5) vanno accuratamente schermate tra loro e dalla 1); una buona disposizione delle basette potrebbe essere quella in figura 6 che dà anche un'idea dei collegamenti tra le varie basette. In schema sono comunque indicati correttamente collegamenti di massa e collegamenti in cavo coassiale (RG/58 CU).



Una buona soluzione per la costruzione degli schermi è quella di utilizzare basette per circuiti stampati facilmente saldabili tra loro e soprattutto facilmente collegabili a massa. I collegamenti a massa degli schermi sono anch'essi indicati in schema.

#### Taratura

Le varie fasi di taratura sono qui indicate in maniera piuttosto sintetica

- A) Verifica alimentazione
- a) misura a vuoto delle tensioni dei due alimentatori;
- b) prova di cortocircuito (breve) dell'alimentatore a 19 V; connettendo il tester nella portata 0,5 A<sub>is</sub> si devono leggere circa 280 mA;
- c) inserzione di un carico fittizio di 140  $\Omega$ , 4 W ai capi di detto alimentatore;
- d) misura della tensione di uscita sotto carico e dell'ondulazione residua.

A questo punto, senza aver infilato i MOSFET nei loro zoccoli e con tutti i trimmer a metà corsa, si dà tensione allo strumento e si procede come sotto indicato.

#### B) Verifica astabile

Con l'oscilloscopio (ce lo dovete avere!) collegato all'uscita, prima del trigger, si guarda se oscilla e se commutando S2 nelle varie posizioni sia tutto regolare.

#### C) Verifica trigger

Collegando la sonda dell'oscilloscopio alla sua uscita si devono visualizzare onde quadre « pulite » sia come fronti di salita sia come linearità dei tratti orizzontali.

#### D) Taratura invertitori

Con la sonda dell'oscilloscopio collegata alternativamente ai gates 2 dei MOSFET, riferendosi al potenziale delle sorgenti (source), si regolano i trimmer P2 e P3 fino a visualizzare come in figura 5.

Infine, dopo aver verificato con l'oscilloscopio, giacché ce l'avete per le mani, che i gates 1 siano a potenziale zero rispetto ai source e che sugli assorbitori (drain) sia presente la tensione di alimentazione, si inseriscono i MOSFET nei loro zoccoletti.

Durante tutte le prove precedenti conviene porre gli attenuatori d'ingresso nella posizione di minima sensibilità ad evitare disturbi

#### E) Taratura preamplificatori

Si regolano i trimmer P<sub>1</sub> e P<sub>1bis</sub> fino a leggere sui collettori di Q<sub>2</sub> e Q<sub>2bis</sub> circa metà della tensione di alimentazione.

#### Collaudo finale

Si collega il tutto all'oscilloscopio (sensibilità regolata intorno ai 200 mV/cm) e si verifica subito se le due tracce ci sono e se si riesce a sovrapporle mediante P4. Se la sovrapposizione non è possibile, essa può essere ottenuta invertendo tra loro i MOSFET. Durante queste prove S2 va posto nella posizione che dà, sullo schermo, tracce regolari.

Inviando ora agli ingressi onde quadre, badando a non uscire dal campo di normale funzionamento dell'apparecchio (il segnale d'uscita non deve essere superiore at 700 mV<sub>pep</sub>), si procede alla compensazione degli attenuatori (C<sub>T1</sub>, C<sub>T2</sub>, C<sub>T3</sub> e loro simmetrici). Se la loro compensazione non può essere ottenuta, provate ad aumentare (se c'è sovracompensazione) o diminuire (se c'è sottocompensazione) i condensatori in parallelo alla resistenza verso massa del partitore. Nel primo caso, però, se l'aumento da dare a detto condensatore risultasse eccessivo, è preferibile o riguardare la filatura per cercare di diminuire le capacità parassite o utilizzare un commutatore con caratteristiche migliori o ricorrere alla disposizione circuitale di cui alla figura 4. La regolazione dei compensatori rimanenti, se avete una sonda attenuatrice-compensata, è presto fatta.

Compensata la sonda con attenutore al massimo della sensibilità (1:1), si corregge la compensazione, nelle altre posizioni, mediante i compensatori anzidetti. Se non avete la sonda suddetta, questa regolazione non v'interessa. Buon lavoro!

### LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN BRILLANTE AVVENIRE ...

... c'è un posto da INGEGNERE anche per Vol

Corsi POLITECNICI INGLESI VI permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami Dipiomi e Lauree INGE-GNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida - Ingegneria CIVILE

un TITOLÓ ambito

un FUTURO ricco

di soddisfazioni

Ingegneria MECCANICA Ingegneria ELETTROTECNICA Ingegneria INDUSTRIALE

Ingegneria ELETTRONICA

Ingegneria RADIOTECNICA

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA Matematica - Scienze - Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA in base alla legge n. 1940 Gazz, Uff. n. 49 del 26-2-1963

informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - via P. Giuria, 4/d -Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto Il mondo.



## II sanfilista

informazioni, progetti, idee, di interesse specifico per radioamatori e dilettanti, notizle, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

via B./D'Alviano 53 20146 MILANO



© copyright cq elettronica 1973

#### Antenne per la ricezione

#### Cerchiamo di aiutare i sanfilisti a corto di spazio, idee e moneta...!

In questo breve articolo sulle antenne, non riprodurrò certo il solito disegno idilliaco della casetta con l'albero accanto: chi possiede una casetta del genere non ha bisogno di essere aiutato da me a tirare un filo dall'albero alla casetta e a collegarlo al ricevitore.

Purtroppo, molti di noi vivono ai piani bassi di edifici multipiani, senza albero, con amministratori pronti a proibire tutto o quasi, strade strette, disturbi, corrosione atmosferica e altre piacevolezze della vita moderna e civile. Quando l'amministratore permette, è il padre che vieta: niente tirar fili a destra e sinistra, la mamma ha paura della scossa, la sorella inciampa e così

Incominciamo dai casi più difficili.

- 1 Antenna per ragazzini dritti Staccate il filo dalla rete del letto e fatelo girare in modo invisibile e con discrezione, attorno al telaio della finestra. Questa semplicissima antenna vi permetterà di ricevere quasi tutto quello che serve. Sconsigliati invece i fili tirati all'interno dell'appartamento, dove i segnali non penetrano: però, c'è gente che usa perfino fili nascosti sotto i tappeti, quindi fate come volete.
- **2 Antenna esterna** Volendo perfezionare l'antenna, conviene fare uscire il filo dalla finestra, praticando col trapano un forellino nella traversa inferiore: basta che non diciate a nessuno che sono stato io a insegnarvi a rovinare le finestre a quel modo.

Una volta fuori, attaccate il filo dove volete, se è in plastica non occorre

usare isolatori di forma strana: basta attaccarsi a un chiodino.

L'importante è che il filo salga verso l'alto il più possibile.

Una volta in alto, potrete realizzare un tratto orizzontale, più o meno lungo,

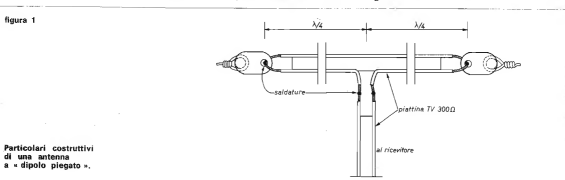
collegandovi a un estremo o al centro.

Questo tipo di antenne è tutt'altro che da disprezzare e permette buone prestazioni su tutte le gamme. L'impedenza è di qualche migliaio di ohm e si adattano all'ingresso dei vecchi ricevitori « casalinghi ».

In pratica, ho notato che il dipolo per i  $19 \div 25$  m, lungo in totale circa 10 m, funziona bene su tutte le gamme. Solo sui  $10 \div 11$  m l'antenna a stilo «militare »

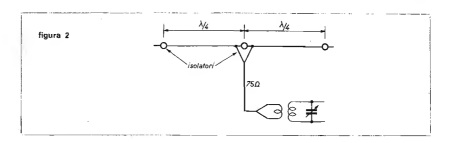
e il dipolo da 5 m sono superiori come prestazioni.

Naturalmente il dipolo di 45 m di lunghezza aumenta notevolmente l'intensità dei segnali in gamma  $3 \div 3.5 \, \text{MHz}$ : la ricezione di queste gamme viene esaltata in modo notevole da antenne di lunghezza adeguata. Per i particolari costruttivi di quest'antenna, vedere la figura 1.



752

3 - Antenne a dipolo - Il dipolo « aperto » è costituito da due elementi di lunghezza uguale a quella della lunghezza d'onda diviso 4, collegati al ricevitore mediante una linea a bassa impedenza (cavo coassiale TV da 75  $\Omega$ ) (figura 2).



Questo tipo di antenna è molto direttivo e risuona solo su una ristretta gamma di frequenza.

Un'interessante variante a larga banda del dipolo aperto è costituita dal dipolo piegato, che ha un'impedenza caratteristica di 300  $\Omega$  e pertanto può essere realizzato con piattina TV.

Ho realizzato molte di queste antenne con risultati interessanti. Inizialmente ne usavo quattro: una per i  $10\div11$  m, una per i  $19\div25$  m, una per i 31 m e una, di ben 45 m di lunghezza, per i 90 m, che stendevo lungo il cornicione della casa solo in particolari occasioni.

4 - Antenne verticali - In mancanza di spazio, si può realizzare un'antenna a stilo con « carica » alla base o al centro (figura 3).

Esistono in commercio alcune antenne di questo tipo, accordate sulle bande broadcasting o amatori.

Volendo farsi in casa l'antenna caricata, conviene saldare alla base dello stilo una grossa bobina, ad esempio 130 spire di filo abbastanza grosso  $(0.4 \div 0.5 \text{ mm})$ , protetta contro la corrosione. La discesa verrà collegata a un « accordatore d'antenna » (un circuito a pi-greco) realizzato come in figura 4.

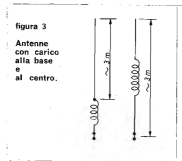
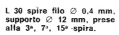
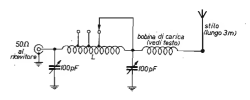


figura 4

Accordatore d'antenna realizzato per essere usato insieme a uno stilo di 3 m. Copre la gamma delle onde corte.





**5 - Antenne a quadro -** Non staremo ad annoiarvi con la descrizione di queste antenne che possono essere usate per ricevere segnali dai 7 MHz alle onde medie.

Per realizzarle, occorre disporre circa sei metri di filo su un supporto quadrato o rotondo di dimensioni tali da avere almeno un metro e mezzo di perimetro o circonferenza. Gli estremi di questi avvolgimenti vanno collegati (figura 5) a un variabile di qualsiasi valore, preferibilmente elevato, in modo da coprire una gamma abbastanza vasta.

Il ricevitore è collegato a una sola spira (link) inserita al centro dell'avvolgimento.

Questa antenna è molto direttiva e deve essere ruotabile sia sull'asse verticale che, almeno per 90°, su quello orizzontale.

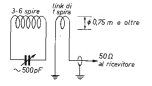


figura 5

Antenna a quadro o telaio per 0,5÷7 MHz

#### Programmi in italiano su onde corte

Per esaudire le richieste di numerosi lettori, pubblichiamo gli orari delle stazioni che trasmettono programmi in italiano; tutte le ore sono  $\mathbf{GMT}$  (ora estiva italiana= $\mathbf{GMT}+2$ ).

NAZIONE emittente	GMT	<b>kHz</b> (salvo diversa indicazione)	note
ALBANJA			
Radio Tirana BULGARIA	05,30 ÷ 06,00 11,30 ÷ 12,30 15,00 ÷ 15,30 18,00 ÷ 18,30 20,30 ÷ 21,00 21,30 ÷ 22,00 22,30 ÷ 23,00	1214. 6200, 7090 1214, 7090, 7300 1214, 7090 1214, 6280, 7080 6200, 7090 6200, 7090 1038, 6200	
Radio Sofia	18,00 ÷ 18,30 20,30 ÷ 21,00	6070, 7255, 9700 6040, 9750	
CECOSLOVACCHIA	22,00 ÷ 22,30	827, 6070, 9700	
Radio Praga	12,00 ÷ 13,00 13,00 ÷ 14,55 17,30 ÷ 18,00 18,30 ÷ 19,00 19,30 ÷ 20,00	6055, 9505 6055, 9505 1286, 6015 1286, 6015 1286, 6015	programma per OM e SWL: ogni mercoledì alle 15,00, 16,30, 19,00, 22,00
GERMANIA (Repubblica I			
Deutsche Weile Deutschlandfunk	17.00 ÷ 17.55 22.10 ÷ 22.40	6150, 7130, 7150 1538	Quasi tutte le stazion a modulazione di fre quenza, inoltre, tra smettono ogni sera, « orario variabile secon do la stazione, un pro gramma per i lavorato ri stranieri che com prende una mezzoretti in italiano.  Alla domenica, tra smettono in italianu una specie di « tutto il calcio minuto per minuto ».
GERMANIA (Repubblica	Democratica)		
Radio Berlino Internazional		{ 6080, 6115, 6125. 7185, 7215, 7300 9730	
	e 19,00÷19,30	7185, 7215, 7300 9730 1295, 3975	
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA	e 19.00÷19.30 22.15÷22.45	{ 7185, 7215, 7300   9730	DX-programme al mar tedì, alle 19,00 e 22,15
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra	e 19.00÷19.30 22.15÷22.45	7185, 7215, 7300 9730 1295, 3975	
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA	e 19.00÷19.30 22.15÷22.45 } 21.00÷21.45 11.30÷11.45 18.00÷18.30	7185, 7215, 7300 9730 1295, 3975 5990, 7230 21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110 21525, 17795, 15160,	
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA	19,00 ÷ 19,30 22,15 ÷ 22,45 21,00 ÷ 21,45 11,30 ÷ 11,45 18,00 ÷ 18,30 20,15 ÷ 20,30	7185, 7215, 7300 9730 1295, 3975 5990, 7230 21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110	tedī, alle 19,00 e 22,15
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA Radio Budapest  ITALIA Radio Roma (servizio europeo)	19,00 ÷ 19,30 22,15 ÷ 22,45 21,00 ÷ 21,45 11,30 ÷ 11,45 18,00 ÷ 18,30 20,15 ÷ 20,30	7185, 7215, 7300 9730 1295, 3975 5990, 7230 21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110 21525, 17795, 15160,	tedī, alle 19,00 e 22,15
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA Radio Budapest  ITALIA Radio Roma (servizio europeo) Radio Roma per AUSTRALIA NUOVA ZELANDA	e $19.00 \div 19.30$ $22.15 \div 22.45$ $21.00 \div 21.45$ $21.00 \div 21.45$ $11.30 \div 11.45$ $18.00 \div 18.30$ $20.15 \div 20.30$ * $13.00 \div 13.30$	7185, 7215, 7300 9730  1295, 3975 5990, 7230  21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110 21525, 17795, 15160, 11910, 9833, 7220	tedī, alle 19,00 e 22,15
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA Radio Budapest  ITALIA Radio Roma (servizio europeo) Radio Roma per AUSTRALIA NUOVA ZELANDA ESTREMO ORIENTE	e $19.00 \div 19.30$ $22.15 \div 22.45$ $21.00 \div 21.45$ $11.30 \div 11.45$ $18.00 \div 18.30$ $20.15 \div 20.30$ * $13.00 \div 13.30$ { $14.30 \div 14.55$ { $16.05 \div 16.55$	7185, 7215, 7300 9730  1295, 3975 5990, 7230  21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110 21525, 17795, 15160, 11910, 9833, 7220  5990, 7235 7290, 1575, 5990  7290, 9575, 11905, 9575, 11810, 15330, 17795, 21695	tedī, alle 19,00 e 22,15
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA Radio Budapest  ITALIA Radio Roma (servizio europeo) Radio Roma per AUSTRALIA NUOVA ZELANDA ESTREMO ORIENTE Radio Roma per I'AFRICA	e $19.00 \div 19.30$ $22.15 \div 22.45$ $21.00 \div 21.45$ $11.30 \div 11.45$ $18.00 \div 18.30$ $20.15 \div 20.30$ * $13.00 \div 13.30$ * $14.30 \div 14.55$ $16.05 \div 16.55$ $20.50 \div 21.30$	7185, 7215, 7300 9730  1295, 3975 5990, 7230  21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220, 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340, 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110, 9833, 7220, 5990, 7235, 15160, 11910, 9833, 7220  5990, 7235, 7290, 1575, 5990  7290, 9575, 11810, 15330, 17795, 21695, 9710, 11905, 15330, 7290, 9710, 11905, 15330, 7290, 9710, 117770, 17815, 21560	tedī, alle 19,00 e 22,15
Radio Berlino Internazional GRAN BRETAGNA Radio Londra UNGHERIA Radio Budapest  ITALIA Radio Roma (servizio europeo) Radio Roma per AUSTRALIA NUOVA ZELANDA ESTREMO ORIENTE Radio Roma	e $19,00 \div 19,30$ $22,15 \div 22,45$ $21,00 \div 21,45$ $11,30 \div 11,45$ $18,00 \div 18,30$ $20,15 \div 20,30$ *13,00 ÷ 13,30 (14,30 ÷ 14,55 (16,05 ÷ 16,55 20,50 ÷ 21,30 08,30 ÷ 09,15 04,35 ÷ 05,10	7185, 7215, 7300 9730  1295, 3975 5990, 7230  21685, 17890, 15165, 11910, 9833, 7220, 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6170, 1340, 21505, 17795, 15415, 11910, 9833, 7220, 6110, 21525, 17795, 15160, 11910, 9833, 7220  5990, 7235, 7290, 1575, 5990  7290, 9575, 11810, 15330, 17795, 21695, 9710, 11905, 15330, 7290, 9710, 17770,	tedī, alle 19,00 e 22,15

NAZIONE emittente	GMT	kHz (salvo diversa indicazione)	note
LUSSEMBURGO		-	
Radio Louxembourg	18,30 - 18,44	1439	per gli italiani all'este- ro.
MONACO			
Radio Montecarlo	06,00÷19,00	1466, 7135	
Trans World Radio	$12,20 \div 12,35$	5965	(chiude alle 12,50 alla domenica)
	14,15 ÷ 14,30	7245	(solo al sabato e do- menica)
POLONIA			menteay
Radio Varsavia	07,00÷07,30	6, 7 MHz (gamma)	
	12,00 ÷ 12,30 17,30 ÷ 18,00 20,30 ÷ 21,30 22,00 ÷ 22,30	9, 11 MHz (gamma) 7, 9 MHz (gamma) 7, 9 MHz (gamma) 6, 7, 9 MHz, 1502 kHz	
PORTOGALLO		·	
Radio Portugal	$19.15 \div 20.00$	6025	(segnalato anche su 6185 kHz)
ROMANIA			
Rad o Bucarest	15,30 ÷ 16,00 18,00 ÷ 18,30 19,00 ÷ 19,30 20,00 ÷ 20,30	7255, 6150 5990, 7255 755 755	
SVIZZERA (Radio della	Svizzera italiana	)	
Radio Monte Ceneri	05,00÷23,00	557	Programma in italiant per l'estero: Servizió europeo su 3985, 6165 9535 (06,00 + 22,45) in tedesco, francese, italiano. Altri programmi in italiano, diretti ai var continenti, su varió frequenze (6120, 9750 11720, 11870, 15305, ecc., lungo tutto l'arco del la giornata.
URSS	·		
Radio Mosca	13,30 ÷ 14,00 17,30 ÷ 18,30 18,30 ÷ 19,00 19,30 ÷ 20,30 21,00 ÷ 21,30	16, 19, 25 31, 41, 194 41, 49, 227 31, 41, 49, 201 31, 41, 49, 201	sono gamme in metr
VATIGANO			
Radio Vaticana	13,30 (1)	6190, 7250, 9645, 11740, 1529	(1) da maggio 12,30
	18,30 16,00 (²)	6190, 7250, 9645, 1529 6190, 7250, 9645,	(²) da maggio 15,00 07,30 (domenica e fe ste religiose) S. Messo
REPUBBLICA ARABA	(venerdi)	1529	
		0000	
			(per l'Europa)
Radio Cairo	$18,30 \div 19,30$ $05,15 \div 05,30$	9805 557	(servizio interno)
	18,30 ÷ 19,30 05,15 ÷ 05,30		
Radio Cairo	18,30 ÷ 19,30 05,15 ÷ 05,30 18,05 ÷ 18,10 20,05 ÷ 20,10		
Radio Cairo LIBIA	05.15 ÷ 05.30 - 18.05 ÷ 18.10	557	(servizio interno)
Radio Cairo LIBIA Radio Bengasi	05.15 ÷ 05.30 - 18.05 ÷ 18.10	557	(servizio interno)
Radio Cairo  LIBIA  Radio Bengasi  SOMALIA	05.15 ÷ 05.30 18.05 ÷ 18.10 20.05 ÷ 20.10	1454	(servizio interno)

NAZIONE emittente	GMT	kHz (salvo diversa indicazione)	поте
FRANCIA			
France Culture	05,30 ÷ 06,00	onde medie+FM	per i lavoratori italia- ni, portoghesi, spagno- li
CINA			
Radio Pechino	11,00÷11,30 11,30÷12,00	1457 (v.a Tirana) 5250, 11675, 17645	
per la Somalia	19,30 ÷ 20,00 20,30 ÷ 21,00 21,00 ÷ 21,30	4620, 6410, 9880 6540, 6590, 6645, 9380 come sopra più 7035	Radio Pechino usa an- che frequenze oltre a quelle indicate, a se- condo della stagione
GIAPPONE			
Radio Giappone	08,30	5990, 15195, 17855	lunedi
AUSTRALIA			
3UL, Warragul 2WL, Wollogeng	10,30 ÷ 11,30 09,00 ÷ 09,45	530 1430	venerdî domenica
STATI UNITI			
WSFR, Lauderdale (Florida)	14,00 ÷ 15,00	1580-	domenica
ARGENTINA		4	
R.A.E., Buenos Aires	21,00 ÷ 22,00	6090, 11710, 11780	

N. B.: tutte le stazioni a onde corte cambiano orari e frequenze senza preavviso.

I lettori dovranno perciò usare queste notizie come una guida generica, senza pretendere l'esattezza assoluta.

2)

#### RISPOSTE AI LETTORI

#### Francesco Latina

Francesco Latina è riuscito finalmente a comperarsi un ricevitore con le 120.000 lire della sottoscrizione. Ogni tanto mi arrivano ancora piccole somme, ad esempio da E.B. di Roma, che faccio pervenire al nostro amico. Un bravo lettore di Roma, inoltre, va spesso a visitare Francesco all'ospedale e questo vale di più dei quattrini. Francesco ha pochi mezzi e chi sa quanto siano tristi gli ospedali, cerchi di immaginare come possono essere allegri due o tre anni passati lì dentro senza neppure le cinquanta lire per il francobollo...

Per di più, a Natale, Francesco è anche caduto dalle scale rompendo la protesi del piede amputato, comunque spera di avere in futuro un posto di centralinista-invalido in un ospedale. I fatti emersi da questa vicenda sono certamente molto positivi e rivelano come la piccola famiglia che si è creata attorno alla rubrica sia addirittura in grado di intervenire concretamente e, mi si perdoni l'espressione volgare, perfino — a suon di quattrini — per aiutare chi ha bisogno.

#### L'amico Jòzef

Jòzef Mrowiec (indirizzo: ul. Aniata 4, Skr. Poczt. 5, 40856 Katowice 4 - POLONIA) mi ha scritto altre due volte; io invito i lettori a corrispondere con questo simpatico personaggio che si interessa di tutto e a inviargli qualche cosa di utile (schede di calcolatori ecc.): Jòzef conosce l'italiano e l'Italia perché ha fatto giovanissimo la campagna d'Italia arruolato nella leggendaria armata di Anders. Per insofferenza verso il regime è (beato lui...!) senza lavoro dal 1950, perciò fa raccolta di francobolli e vive col padre e con una sorella.

Ma il resto della storia fatevelo raccontare da lui: tra l'altro affranca le lettere con francobolli meravigliosi.

#### Radio Louxembourg

Mario Ghilli, noto sanfilista da S. Dalmazio (Pisa) ha ascoltato « R. Louxembourg International » alle 23,08 su 1300 kHz circa e chiede se è una nuova stazione, diversa da Radio Louxembourg (1439 kHz).

RISPOSTA - No, è la stessa, anzi, costruisciti un calibratore e vedrai che sorprese: giudicando le frequenze a occhio, sulla parte alta delle onde medie, è facile sbagliarsi anche di 200 kHz.

= "

#### Il nostro RX a doppia conversione: bobine toroidali e quarzi

Antonio Bamone (I1BYG) (via Torretta Fiorillo, 155 - 80040 S. Maria la bruna - NA) così mi scrive: Ho deciso dopo molti tentennamenti dovuti alla mancanza di denaro, di passare alla realizzazione dell'ottimo ricevitore a doppia conversione pubblicato sui numeri 2-6-7-9/1972. Tale lavoro di realizzazione si protrarrà nel tempo per parecchi mesi, infatti essendo per il momento in cerca d'un impiego, non posso comprare il materiale in una sola volta. Comunque ho bisogno di alcuni chiarimenti...

Vuol sapere quanto costano i toroidi della Amidon, da ordinare per posta (indirizzo: 12033 Otsego St., N. Hollywood, CA 91607, USA), e il valore dei quarzi per ricevere le varie gamme radioamatori.

RISPOSTA - I nuclei toroidali della Amidon costano poche centinaia di lire l'uno e vengono spediti insieme ad alcuni utilissimi fogli di istruzione, che permettono di costruire qualsiasi bobina toroidale con pochi semplici calcoli. La maggiore attrattiva di queste bobine che non necessitano schermatura è la possibilità di inserirle direttamente nel circuito come resistenze, eliminando ove possibile avvolgimenti secondari e prese.

Il *O* di tali bobine è talmente elevato che nella gamma onde medie del convertitore, la sintonia risulta decisamente acuta pur avendo fino a 1300 pF in parallelo alla bobina.

Per la scelta del valore dei quarzi del convertitore, vale la regola: frequenza da ricevere + frequenza d'accordo della MF variabile = frequenza del quarzo. Se le gamme si ricevono « rovesciate », cioè con la frequenza che aumenta al diminuire della frequenza del variabile a noi, dopotutto, importa poco, perché la scala verrà comunque graduata da 1 a 500.

I valori esatti dei quarzi per il convertitore, usando un MF variabile da 28 a 28,5 MHz sono:

gamma (MHz)	quarzo (MHz)		
21 ÷ 21,5	49.5		
$14 \div 14.5$	42.5		
$7 \div 7.5$	35.5		
$3.5 \div 4$	31.5		

Questi valori differiscono da quelli indicati per il convertitore recentemente pubblicato in questa rubrica (cq n. 3/73), che funzionava con una MF variabile da 27,5 a 28 MHz.

Per finire, chi ha un impiego da offrire a un sanfilista disoccupato scriva a lui o a me e vedremo il da farsi: **Antonio Bamonte** è perito elettrotecnico e per ora fa pratica - gratis! - in un laboratorio di riparazioni TV.

\*\*\*

Giorgio Veglia, di Torino, mi chiede dove trovare i transistor RCA SK3027 e SK3020.

RISPOSTA - Da nessuna parte perché la Silverstar mi dice che non li importano più. Ti sconsiglio di ricorrere ad equivalenti che spesso provocano sorprese e perdite di tempo, perciò l'unica è cambiare schema.

\*

Luigi Ghinassi, di Riccione, passa le notti in ascolto col suo BC312. Ha anche comperato e rabberciato un BC1206, che però ronza e gracchia: gli ho consigliato di sostituire tutti i condensatori by-pass e gli elettrolitici con altri di tipo moderno.

Ecco che cosa ascolta Luigi (ottima soprattutto VNG, Australia).

	GMT	kHz	note
Ecos del Torbes, Venezuela	03.50	4980	
R. Bangladesh	12.30	17935	inglese
R. Yerevan, Armenia	21,30	7270	armeno
R. Kiev. Ucraina	22,00	7230	ucraino
R. Baku, Azerbaidian	19.00	9840	turco
R. Iran	20.00	9615	inglese
R. Libano	01.30	9550	francese
R. New York Worldwide - WNYW	20,35	9715	
FEBA - Isole Seychelles	17.30	17955	inglese
R. Pakistan	20.00	7095	inglese
VNG. Australia	22.20	12000	segnali campione
R. Ghana	21,00	9545	inglese
R. Cristal, Rep. Dominicana	03.15	5010	
R. Rumbos, Venezuela	03.50	4970	
R. Colosal, Colombia	04.30	4945	
R. Capital, Costar ca	02.40	4832	
R. Lara, Venezuela	03.50	4800	

\*

#### Truffe, diatribe nord-sud, ecc.

Francesco ANTONELLI, da Grumo Appula (BA), mi scrive perché lo aiuti a risolvere un giallo. Ha ingenuamente inviato 25.500 lire (sudate dando ripetizioni di matematica ad acerbi alunni) a un tale che in un'inserzione offriva il 15% di sconto per pagamento anticipato, al compratore di un G4/207. Dopo 5 mesi, nessuna notizia del G4/207 o dei quattrini anticipati. L'amico Francesco così conclude: « non è da poco infatti che si legge sui giornali come nel Nord-Italia si guardi con diffidenza ai meridionali credendoli gente poco onesta al punto di non voler loro fittare case, ma questo è l'esempio lampante di come la gente disonesta esiste anche là ».

RISPOSTA - Caro Francesco, per i tuoi recuperi crediti rivolgiti senza esitare alla più vicina stazione della Benemerita Arma dei Carabinieri: essi, con un fonogramma, incaricheranno gratuitamente e con gioia i loro colleghi del Nord di fare indagini sulle aspirazioni, abitudini e attività della persona che ti ha truffato.

Per il resto, purtroppo, ti confermo che la stupidità della gente non ha limiti: un mio collega americano, nato e cresciuto in Georgia, domiciliato provvisoriamente all'Hotel Gallia di Milano, non riusciva a trovare una villetta da affittare in quanto circolava con una Fiat 125 della Hertz Autonoleggio, targata Napoli!

Comunque, queste miserie affliggono soltanto le vecchie generazioni in quanto, per fortuna, oggi i giovani crescono con minori pregiudizi.

E poi, obiettivamente, chi può escludere che qualcuna delle nostre bisnonne piemontesi abbia ceduto a qualche meridionale senza poi informarne i discendenti, quindi cosa sono queste cretinate razzistiche?

2

Per chiudere, ecco la QSL dell'amico Francesco Clemente di Udine che lavora con un DRAKE SPR-4 e un'antenna G5RV.

1.0 45600	TO RADIO	951	n.
1 3-15698	- ED-61	2	
FRANCESCO CLEMENTE	I'HRD YOU ON	AT C	GMI
Via Monfalcone, 12/4 - 33100 UDINE - Italy	MHz - kHz	Of	
	AM - CW - SSB - FM	SIGS: RST	_
	DURING QSO WITH	RPT; SINPO	
	wx	QRM - QRN - QSE	;
A P	Drake SP	R-4	
(Rg I)	65RV		Ī
	REMARKS	1 1 1 1 1 1 1 1	ij
	73 = good	+rabacc	0
	, ,	-+-	
	by Fran	1/2	
HIALYSWESIATION	PSE QSL - TNX MNY	73-51 AND GOOD I	DΧ
TO ACT ON LOTATION	DIRECT OR ARI		



### ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 114-1 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto

Caratteristiche tecniche:

Stabilità

Entrata : 220 V 50 Hz
Uscita : regolabile con

: regolabile con continuità da 6 a 14 V

Carico : 2,5 A max in serviz. cont.
Ripple : 4 mV a pieno carico

: migliore dell1 % per va-

riazioni di rete del 10 % o del carico da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore

di corrente

Dimensioni : 180 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

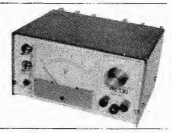
Tensione d'uscita: regolabile con con-

tinuità da 2 a 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

Ripple Stabilità : 0.5 mV

: 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100 % e di rete del 10% pari al 5 misurata a 15 V. ALIMENTATORE STABILIZZATO
« PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





### ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

Entrata : 220 V 50 Hz ± 10 %

Uscita : 12,6 V

Carico : 2,5 A

Stabilità : 0,1% per variazioni di rete del 10% o del carico

da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore

di corrente

Ripple : 1 mV con carico di 2 A. Precisione della tensione d'uscita: 1.5%

Dimensioni : 185 x 165 x 85 mm

#### Caratteristiche tecniche:

**Entrata** : 220 V 50 Hz **Uscita** : 2-15 V

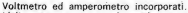
Carico : 3 A

Protezione : a limitatore di corrente a

3 posizioni (0,3A 1A 3A)

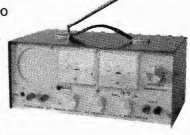
ALIMENTATORE STABILIZZATO
« PG 190 »

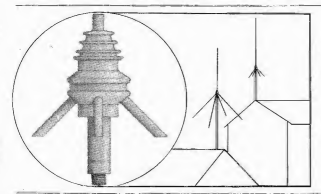
PER LABORATORI DI ASSISTENZA AUTORADIO



L'alimentatore comprende anche un generatore di disturbi simile ai disturbi generati dalle candele dell'automobile, un altoparlante 4  $\Omega$  6 W. una antenna con relativo compensatore.

Questo apparecchio è stato progettato per il servizio di assistenza e comprende tutti quegli accessori per il collaudo sul banco di un'autoradio.





#### ANTENNA GROUND PLANE PER C.B.

Frequenza 27 MHz - Potenza max 100 W

**ROS** : 1 ÷ 1,2 max

STILO : in alluminio anodizzato in ¼ d'onda RADIALI: n. 4 in ¼ d'onda in fibra di vetro

BLOCCO DI BASE IN RESINA CON ATTACCO AMPHENOL

#### Rivenditori:

DONATI - via C.Battisti, 21 - MEZZOCORONA (TN) EPE HI-FI - via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO G.B. Elettronica - via Prenestina 248 - 00177 ROMA PAOLETTI - via Il Campo 11/r - 50100 FIRENZE S. PELLEGRINI - via S. G. del Nudi 18 - 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL - v.le IV Novembre 12 - 31100 TREVISO RADIOTUTTO - via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE REFIT - via Nazionale, 67 - 00184 ROMA G. VECCHIETTI - via L. Battistelli 6/c - 40122 BOLOGNA

P. G. PREVIDI - p.za Frassino, 11 - Tel. (0376) 24.747 - 46100 FRASSINO (MN)





## Demodulatore per RTTY tipo Mainline ST-6

© copyright cq elettronica : 1973

Nel n. 12/1969 di **cq elettronica** ho presentato il demodulatore Mainline TTL-2 progettato da Irvin M. Hoff (W6FFC) che rappresentava quanto di meglio era stato realizzato tra i demodulatori a valvole per radioamatori.

Lo ST-6 è un nuovo converter di W6FFC e rappresenta attualmente il miglior

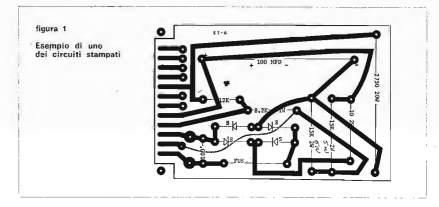
schema a circuiti integrati.

Ritengo quindi opportuno presentarlo ai lettori di questa rubrica cercando non solo di soddisfarne il desiderio di informazione ma dando anche la possibilità di realizzare con una certa facilità il demodulatore.

Questa possibilità è data anzitutto dal fatto che ho il disegno dei circuiti

stampati, di cui allego a questo articolo un esempio (figura 1).

Poi l'intera serie dei disegni (con l'indicazione della collocazione dei componenti) verrà inviata gratultamente a chi ne farà richiesta contro rimborso delle spese postali (lire 300 in francobolli).



Infine, essendo per molti assai impegnativo realizzare i circuiti stampati, mi sono interessato in varie direzioni e ho trovato la soluzione presso il signor Giuseppe Vulpetti, via G. Cesare n. 4, Cantù.

Egli infatti non solo realizzerà i circuiti stampati ma si procurerà i toroidi e il kit dei componenti.

#### Mainline Story

Il primo Mainline apparve nel 1963 e fu accolto con molto entusiasmo dagli RTTYers. Ad esso seguì nel 1966 il Mainline TTL-2 con alcune lievi modifiche circuitali. Entrambi erano a valvole.

La serie dei Mainline a stato solido iniziò nel 1967 con il tipo ST-1 che usava degli integrati della RCA. Ad esso seguì lo ST-2 con autostart e lo ST-3 con autostart e dispositivo di ritardo sul motore, schemi pubblicati nel 1968. Lo ST-4 è analogo allo ST-3 ma è disegnato esclusivamente per il narrowshift (170 Hz) e ha l'autostart.

Lo ST-5 usava due integrati 709C e un transistore, cui seguì immediatamente lo ST-6, che ora descriverò, e che rappresenta un demodulatore di caratteristiche avanzate anche per un OM esigente.

#### Caratteristiche dello ST-6-

Prima di esaminare il circuito e il suo funzionamento (figura 2) vorrei mettere in evidenza le caratteristiche più appariscenti di questo apparato, la cui lettura indurrà molti a prendere in seria considerazione la sua realizzazione nella forma completa oppure in quella parziale.

Esso può essere realizzato anche parzialmente, e per tale motivo suddividero la descrizione in due articoli, dato che alcuni circuiti più sofisticati possono essere eliminati senza diminuirne le caratteristiche.

Esaminandolo per blocchi ci si rende conto che:

- a) All'entrata usa degli ottimi filtri passa banda del tipo Butterworth a tre poli.
- b) Gli integrati sono del tipo 709 della Fairchild (o equivalenti), molto conosciuti per le loro ottime prestazioni. Essi sono sette oppure nove se si usano gli shift a 170 e a 850 contemporaneamente.
- c) Ha un limitatore perfetto date le caratteristiche dell'integrato 709C.
- d) Può essere selezionato per il funzionamento lineare oppure in limitazione.
- e) Vi sono due gruppi diversi per gli shift normalmente usati e cioè 850 e 170 Hz che vanno dal passa-banda fino al passa-basso, con innegabili risultati sulla ricezione.
  - ) Dopo il circuito di rivelazione il filtro passa-basso è stato realizzato senza le solite bobine.
- g) L'ATC è un ottimo compensatore di fading, che nella ricezione lineare permette la ricostruzione del tono che manca o è attenuato.
- h) Un amplificatore per lo « slicer » che, se opportunamente sintonizzato, permette la ricezione di shift fino a 1 Hz.
- Un circuito pilota della macchina a 300 V che da' luogo a una distorsione minima.
- 1) Un narrow-shift per la identificazione in CW, essenziale per gli americani.
- m) Una alimentazione molto ben regolata per i +12 V e i -12 V dei circuiti integrati.
- n) Un circuito « anti-space » che impedisce alla macchina di andare nella posizione « lavoro » e guindi di diventare estremamente rumorosa.
- o) Un circuito di « autostart » che attacca la macchina solo in presenza di un segnale RTTY ed è insensibilie ai segnali audio e di CW.
- p) Scelta della ricezione in AM o in FM.
- g) Semplicità nelle operazioni di messa a punto.

#### Descrizione del circuito

## 1° gruppo: Filtro passa-banda sull'ingresso - Limitatore - Discriminatore - Rivelatore - Filtro passa-basso (1/2)

Il circuito prevede due gruppi contenenti tutte queste funzioni e cioè uno per i 170 Hz e l'altro per gli 850 Hz di shift.

La commutazione dal primo al secondo avviene mediante un commutatore a sette vie due posizioni che agisce nei punti indicati con la lettera A circolata. E' una soluzione un poco complicata ma è quella che permette di ottenere le migliori condizioni.

Vediamo ora elemento per elemento come funzionano i componenti di questo gruppo.

#### Filtro passa-banda sull'ingresso

Esso è del tipo Butterworth a tre poli realizzato distintamente per 170 e 850 Hz.

Il filtro da 170 usa i toroidi da 88 mH con gli avvolgimenti in parallelo per ottenere 22 mH, mentre quello da 850 Hz utilizza i medesimi toroidi con gli avvolgimenti in serie ottenendo 88 mH.

L'impedenza dei due filtri è analoga. La larghezza di banda è per quello da 170 Hz di circa 275 Hz e per quello da 850 Hz di circa 1 kHz.

Si tratta di un ottimo filtro che, se perfettamente realizzato, eliminerà i disturbi adiacenti che potrebbero interferire sul segnale realizzando un ottimo rapporto segnale-disturbo.

L'impedenza d'ingresso del converter è di 500  $\Omega$  per cui si adatta perfettamente al filtro. Mentre per l'entrata del filtro, se si usa un ricevitore con uscita a  $3 \div 4 \, \Omega$ , è necessario l'uso di un trasformatore che permette l'adattamento delle impedenze.

Prima di iniziare l'esame del limitatore due parole sull'interruttore bipolare

Esso ha la funzione di permettere l'uso del converter sia per la ricezione di emissioni in AM che in FM con il settore S<sub>IA</sub>.

Quando un demodulatore lavora in AM questa situazione di operatività è chiamata due-toni o limiterless. In questo caso non è usato il limitatore ed è richiesto un circuito ATC per fornire una appropriata simmetria al circuito di « slicer ». Questo tipo di demodulatore può copiare segnali con solo il mark o solo lo space.

Però quando ci si trova in presenza di condizioni particolarmente svantaggiose (fading) il sistema FM è preferibile e in tal caso il settore  $S_{1A}$  dell'interruttore, mediante l'aggiunta della resistenza  $R_1$ , rende l'amplificatore lineare. In altre parole il circuito discriminatore-rivelatore, che viene dopo l'integrato  $Q_1$ , segue linearmente il livello del segnale che si trova all'ingresso del converter.

Un buon converter deve essere provvisto, come questo, della possibilità di ricevere sia l'AM che la FM.

Il settore S<sub>1B</sub> nella posizione di esclusione disattiva l'autostart.

#### Limitatore

E' costituito da un integrato 709 (Q<sub>1</sub>) operante in una condizione denominata « open loop » per il massimo quadagno.

Per la ricezione in AM l'amplificazione è ridotta. Mentre quando è controreazionato inizia a squadrare a circa 203  $\mu$ V con una limitazione di circa 90 dB.

L'ingresso è a 500  $\Omega$  per cui è necessario un trasformatore di adattamento se lo si collega direttamente a un ricevitore con uscita a  $3 \div 4~\Omega$ .

I due zener posti all'ingresso hanno la funzione di proteggere la entrata del limitatore da segnali eccessivi che vi possono essere applicati, anche se ciò è difficile. Il filtro RC esclude dal limitatore un eventuale ronzio di rete che vi possa giungere dal ricevitore.

Il potenziometro (R<sub>4</sub>) ha la funzione di bilanciare la tensione all'ingresso per il massimo guadagno. Delle differenze si possono trovare a questo proposito da un integrato all'altro per cui è preferibile un potenziometro a una resistenza.

Dal limitatore escono onde quadre che possono essere controllate con un oscilloscopio.

#### Discriminatore

Questa sezione è centrata su 170 oppure 850 Hz in modo lineare e bilanciato. Non si hanno delle modifiche sul circuito, ma una sostituzione completa del circuito per uno shift con quella dell'altro ad opera di un commutatore, il che da' un migliore rendimento.

Sconsiglio soluzioni più semplici, come ad esempio quella di ridurre la frequenza dello space con una capacità in parallelo, perché il discriminatore non si può portare nelle migliori condizioni per entrambe le deviazioni.

Per alcuni ricevitori sono necessari i toni  $1275 \div 2125 \, \text{Hz}$ . E' questa però una situazione di compromesso perché i migliori risultati si ottengono con i toni a  $2125 \div 2975 \, \text{Hz}$ .

Non sostituire i toroidi da 88 mH con altre induttanze, nè variare i componenti se si desiderano buoni risultati.

#### Rivelatore

E' utilizzato per questa funzione un rivelatore che impiega un sistema di rivelazione a onda intera. Questo sistema rappresenta l'optimum e a chi ha realizzato il vecchio Mainline TTL-2 salterà all'occhio l'assenza della induttanza da 350 H così difficile da reperire.

Qui non vi è infatti alcun filtro RC perché il « ripple » viene eliminato da un filtro attivo, tipo passa basso, composto da due integrati (Q<sub>2</sub> e Q<sub>3</sub>).

#### Filtro passa-basso

Si tratta di amplificatori ( $Q_2$  e  $Q_3$ ) con controreazione selettiva che sono stati proposti da Victor Poor in un articolo su RTYY. Questi filtri tagliano a 27,3 H per la velocità 60 (45,45 baud).

A 100 A

E' terminato così il primo blocco.

Gli altri blocchi sono: ATC - SLICER - KEYER e ALIMENTATORE che ora vediamo singolarmente.

#### ATC (Automatic Thresould Corrector)

Questa sezione provvede alla ricostruzione del tono mancante, oppure attenuato, quando si usa il « limiterless » nella ricezione AM, cioè nella ricezione lineare.

La sua funzione è benefica anche quando si usa il limitatore in quanto rende meno critica la sintonia.

 $S_2$ , il deviatore che segue l'ATC inverte la polarità dei segnali e permette la ricezione di quelli normali oppure invertiti.

#### Slicer

E' uno stadio formato da un altro integrato 709C  $(O_4)$  che riceve delle tensioni molto deboli dall'ATC e le amplifica a circa  $+10\,\mathrm{V}$  per il mark e a circa  $-10\,\mathrm{V}$  per lo space, e ciò senza tenere conto della ampiezza originale in quanto agisce anche da limitatore.

Si tratta di un circuito amplificatore che con un segnale audio di  $300\,\mu\text{V}$  all'ingresso è in grado di determinare questa notevole amplificazione. Non solo ma la variazione di 1 Hz determina già questa commutazione per cui con una buona sintonizzazione il converter è in grado di copiare messaggi trasmessi a  $4\div5$  Hz di shift.

#### Stadio manipolatore (Keyer)

Esso utilizza un transistore  $\{Q_5\}$  per commutazione, con tensione al collettore di 300 V (MJE340, BU100, BU102 ecc.), che comanda per mezzo di impulsi attraverso il relé della telescrivente il circuito di selezione.

Nelle telescriventi la corrente è normalmente di 60 mA. Il diodo posto sulla base di Q<sub>5</sub> serve a limitare la tensione negativa, mentre il circuito RC, posto tra il collettore e la massa, ha lo scopo di limitare gli effetti di sovratensione provocati dalla induttanza del relé selettore quando si passa dal mark allo space.

Fra i transistori consigliati quello della Motorola è particolarmente valido sia per il suo fattore di amplificazione che per la bassa potenza assorbita in conduzione che lo rende indistruttibile in questo circuito. Non solo ma esso è anche facilmente reperibile sul mercato del surplus. Gli altri sono molto utilizzati nei televisori.

#### Alimentatori

a) Alimentatore dello stadio manipolatore a 180 V.

Utilizza il ben noto alimentatore della serie TTL che serve per alimentare il circuito di macchina (60 mA), per una uscita polarizzata per il circuito di trasmissione FSK (o AFSK) e per la identificazione in telegrafia a shift stretto.

In particolare nello FSK quando si va dal mark allo space la tensione si inverte di polarità. Questo sistema è ottimo per certi trasmettitori in SSB Con il potenziometro da  $500~\Omega$  si ottiene un adeguato shift durante la manipolazione di identificazione con il CW.

b) Alimentatore simmetrico a 12 V.

Gli amplificatori operazionali tipo 709C, che sono utilizzati in questo converter, lavorano anche a 18 V ma la tensione suggerita di 12 V è da preferirsi. Questo secondo amplificatore simmetrico fornisce i 12 V positivi e negativi per i circuiti integrati.

E' stato così descritto il demodulatore nelle sue funzioni essenziali. I circuiti seguenti (Stand-by - Autostart - Antispace) rappresentano solo delle funzioni atte a migliorarne le prestazioni e a completarlo dal punto di vista operativo.

Per non appesantire troppo l'articolo ho deciso di trattarle nel numero seguente della rubrica.

#### Commutatori

I commutatori sono molti ma è consigliabile metterli tutti nel pannello. Vediamo ora le loro funzioni: S<sub>1</sub> - E' un commutatore doppio che include ed esclude il limitatore, fa cioè passare il converter dalla posizione di ricezione in FM a quella in AM. Contemporaneamente la sua seconda sezione nella posizione di limitatore escluso interdice l'autostart, escludendo di conseguenza il motore.

S<sub>2</sub> - E' un commutatore di polarità che passa il converter dalla posizione

di ricezione normale a quella invertita.

S<sub>3</sub> - Commutatore di stand-by, operazione che può essere fatta anche con un commutatore esterno operante per mezzo del jack. Esso mette la telescrivente in mark e accende il motore.

S<sub>a</sub> - Commuta l'autostart dalla posizione rapida a quella lenta e inoltre mantie-

ne in funzione il motore nella posizionta rapida.

S<sub>s</sub> - Include ed esclude l'autostart e, nella posizione di esclusione, mantiene in funzione il motore.

S<sub>6</sub> - E' il comando manuale del motore.

 $S_7$  - Commutatore di rete ( $S_{7A}$ ) e messa a massa della linea FSK nella posi-

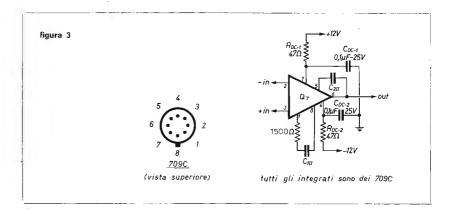
gione di incluso (S78).

 $\bar{S}_{\epsilon}$  - Commutatore di shift da 170 a 850 Hz (sette vie due posizioni) che non appare nello schema per non appesantirlo troppo ma che fa capo nei punti indicati con la lettera A circolata.

#### Alcuni dati costruttivi per gli integrati 709C

Per semplificare lo schema generale, gli integrati 709C sono stati rappresentati in modo sintetico.

La loro rappresentazione con tutti i componenti è stata effettuata nella figura 3.



E' però da tenere presente che due componenti e precisamente i condensatori indicati con le lettere C<sub>1-11</sub> e C<sub>2-11</sub> non sono uguali per tutti ma debbono essere tenute presenti le seguenti indicazioni:

	$\mathbf{Q}_1$	$Q_2 \;\; Q_3 \;\; Q_4 \;\; Q_7 \;\; Q_8 \;\; Q_{13}$
C <sub>1.11</sub>	47 pF	4,7 nF
$C^{5-11}$	3 pF	220 pF

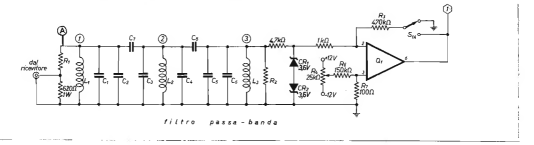
#### Alcuni dati costruttivi per i filtri passa-banda d'ingresso

1 filtri passa banda d'ingresso sono facoltativi ma se si dispone di un buon ricevitore con una discreta stabilità sono estremamente utili.

I dati costruttivi dei filtri, il cui schema è rappresentato nella figura 4, sono i seguenti:

shift	C,	C2	Сз	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	C,	C,	Cg	L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub> - L <sub>3</sub>	₽,	R <sub>2</sub>
170 Hz 850 Hz			180 15						22 88	1,6 2,7	2,2 3,3





Tuttti i valori dei condensatori sono in nF, quelli delle induttanze in mH e quelli delle resistenze in  $k\Omega$ .

#### Messa a punto dello ST-6

Lo ST-6 ha sempre avuto la fama di essere un demodulatore per esperti ma io con questo articolo vorrei sfatare questa leggenda e farlo diventare, se non un converter per principianti, un apparato adatto anche per radioamatori con una mediocre preparazione per le realizzazioni.

Il compito mi è facilitato dalla disponibilità sul mercato dei circuiti stampati

e del kit con i componenti.

Per l'assemblaggio sulle basette si tratta di una normale operazione meccanica, tanto più che esse sono fornite di istruzioni per la collocazione dei vari componenti.

Molta attenzione alle saldature, rimuovere le eventuali strisciette portanti che si possono formare, attenzione all'orientamento degli integrati, alla polarità degli elettrolitici, alla polarità dei diodi e mettere sempre tutti i componenti con le loro indicazioni di valore in modo che si possano leggere. Dove vi sono delle bobine toroidali montarle sempre prima degli altri componenti. E' infatti più facile accordarle quando gli altri componenti sono assenti dalla piastrina.

I toroidi sono tutti di un tipo e precisamente quelli da 88 mH con due avvolgimenti. Quando sono richiesti 22 mH, come ad esempio nello shift da 170 Hz, i due avvolgimenti dei toroidi vanno collegati in parallelo (i due capi con lo sterlingato tra di loro e i due capi liberi pure tra di loro).

Mentre per ottenere gli 88 mH i due avvolgimenti vanno collegati in serie (capo con lo sterlingato con capo libero).

E veniamo alle vere e proprie operazioni per la messa a punto partendo dalla taratura dei toroidi.

In questo converter vi sono dieci circuiti accordati, che utilizzano le bobine toroidali, e che sono disposti tre in ciascuno dei due filtri e due in ciascuno dei due discriminatori.

E' evidente che se si vogliono ottenere dei buoni risultati occorre una buona taratura. Sovente coloro che non sono stati soddisfatti dalle prestazioni dello ST-6 dovrebbero riquardare la taratura dei circuiti accordati.

Probabilmente dovrò dedicare un articolo ai filtri in uno dei prossimi numeri della rubrica dato l'importanza che essi hanno in RTTY ma cercherò per ora di dare delle spiegazioni chiare ed esaurienti.

Nella figura 5 ho rappresentato lo schema a blocchi degli strumenti necessari. Il frequenzimetro digitale è estremamente utile e data la sua attuale diffusione dovrebbe essere di facile reperimento.

Per isolare il circuito accordato dalla bassa impedenza del generatore a bassa frequenza rammentarsi di introdurre la resistenza da 100 kΩ.

A un certo punto della taratura si verificherà un picco e l'oscilloscopio o il voltmetro elettronico (o entrambi se contemporaneamente utilizzati) hanno lo scopo di metterla in evidenza.

Per portare i circuiti in risonanza sulla frequenza desiderata si può agire sulla capacità oppure sul toroide.

Ad esempio nel primo caso, e ciò generalmente quando si desiderano variazioni di un certo valore, con un condensatore da 100 pF si può ridurre la frequenza di circa 2÷3 Hz a 2125 e di 5÷6 a 2975 Hz.

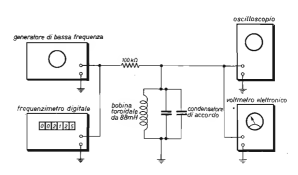
Se invece si tolgono spire dal toroide, per ogni spira si aumenta la frequenza di  $3 \div 4$  Hz attorno a 2125 e di  $5 \div 6$  Hz attorno a 2975.

Raccomando una discreta cautela nel togliere le spire.

Vediamo anzitutto i filtri passa banda di ingresso i quali sono di facile accordo e non sono critici.

figura 5

Collegamento degli strumenti per la taratura dei filtri.



I valori dei condensatori sono indicativi e in genere, in conseguenza della loro percentuale di approssimazione, sono inizialmente accordati a una frequenza più alta.

Se si verifica questa situazione si tratta di mettere dei condensatori in parallelo preferendoli in questo ordine: mica, polistirene, mylar o carta ma non usando mai condensatori ceramici o elettrolitici a olio o al tantalio. Le frequenze di accordo debbono essere le seguenti:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1° sezione $L_1 \in C_1 + C_2 + C_7$	$\begin{array}{c} Z^{a} \text{ sezione} \\ L_{z} \text{ e } C_{z} + C_{3} + C_{4} + C_{7} + C_{8}  L_{3} \end{array}$	$3^{\circ}$ sezione e $C_4 + C_6 + C_5$
deviazione 850 Hz	2400 Hz	2300 Hz	2400 Hz
deviazione 170 Hz	2195 Hz	2195 Hz	2195 Hz

Per accordare il filtro la successione delle operazioni è la seguente, tenendo però presente che i condensatori  $C_7$  e  $C_2$  non vanno cambiati:

- 1) Isolare il filtro dalla entrata e dalla uscita.
- 2) Rimuovere le resistenze di entrata e quelle di uscita.
- 3) Mettere a massa il punto (2).
- 4) Tarare la prima sezione.
- 5) Tarare la terza sezione.
- 6) Disconettere dalla massa il punto (2) e mettere a massa i punti (1) e (3)«
- 71 Tarare la sezione centrale.
- 8) Rimuovere i collegamenti a massa e ricollegare le resistenze in entrata e in uscita.

Vediamo ora di accordare i discriminatori.

L'autostart presente nel circuito è abbastanza sensibile a un eventuale errore di frequenza per cui nell'accordo dei discriminatori si deve ricercare una buona precisione rimanendo nei limiti di circa  $3 \div 4$  Hz per il discriminatore a 170 Hz e a  $5 \div 6$  Hz per quello a 850.

Nel discriminatore i componenti suggeriti sono i seguenti:

	170 Hz	850 Hz	170 Hz	850 Hz
	1275/1445	1275 2125	2125/2295	2125/2975
R <sub>A</sub>	2,7 kΩ	1,5 kΩ	6,8 kΩ	4,7 kΩ
$R_B$	27 kΩ	8,2 k $\Omega$	100 k $\Omega$	33 k $\Omega$
$R_c$	$2,7~\mathrm{k}\Omega$	2,2 k $\Omega$	6,8 k $\Omega$	$6$ ,8 k $\Omega$
$R_{D}$	240 kΩ	260 k $\Omega$	$270~\mathrm{k}\Omega$	180 k $\Omega$
$C_A$	180 nF	180 nF	68 nF	68 nF
Св	120 nF + 18 nF	68 nF	56 nF	33 nF
$\mathbf{C}_{\mathbb{C}}$	22 nF	33 nF	20 nF	30 nF
$L_1$ $L_2$ $L_3$	22 mH	88 mH	22 mH	88 mH
R,	1,6 kΩ	2,2 k $\Omega$	1,6 k $\Omega$	$2,2~\mathrm{k}\Omega$
$R_2$	2,2 k $\Omega$	3,3 k $\Omega$	2,2 k $\Omega$	3,3 k $\Omega$

Il discriminatore a 2125 è di solito inizialmente basso di frequenza. Se si usa il sistema di togliere delle spire fare attenzione di toglierle in modo bilanciato su entrambi gli avvolgimenti in modo da mantenere il bilanciamento.

Quando tutti i componenti sono installati la frequenza si può abbassare. Normalmente la frequenza si abbassa di  $8 \div 10 \,\text{Hz}$  a 2125 e di  $6 \div 8 \,\text{Hz}$  a 2975 per cui si consiglia di tarare inizialmente i filtri tenendo conto di queste variazioni.

La rifinitura si farà a converter terminato utilizzando lo strumento dello ST-6 il quale mette in evidenza un picco alle frequenze di taratura dei toroidi dei discriminatori.

#### Allineamento dello ST-6

In questo converter l'allineamento dei circuiti comporta un numero limitato di operazioni, che lo suggerirei di fare in questo ordine:

1) Controllare tutta la filatura sulla base dello schema.

2) Senza alcuna basetta inserita, oppure con il circuito di alimentazione disconnesso, dare tensione e controllare con un tester tutte le tensioni.

 Inserire le basette o collegare il circuito e ridare tensione. Se appare del fumo o salta il fusibile spegnere immediatamente cercando di individuare il motivo.

Può darsi che il fusibile sia inadeguato alla extratensione di apertura.

4) Messa a punto dello stadio limitatore d'ingresso (Q<sub>1</sub>) per i 170 Hz di shift. Collegare a massa l'ingresso audio e mettere il puntale di un voltmetro in cc sul piedino 6 di Q<sub>1</sub> (l'ideale sarebbe un voltmetro con scala a zero centrale e ± 10 V).

Regolare il potenziometro R<sub>4</sub> in modo da portare la tensione a zero volt. Non tutti gli amplificatori operazionali 709 sono in grado di effettuare questa

regolazione e ciò pur non essendo guasti.

Questo comportamento è dovuto al fatto che il campo di azione del potenziometro è volutamente limitato per cui non tutti gli integrati sono in grado di essere utilizzati ma lo saranno solo quelli con il più basso grado di offset. Suggerisco di utilizzare uno zoccolo per l'inserimento di questo integrato allo scopo di provare tutta la serie di integrati a disposizione fino a rintracciare quello più idoneo.

L'offset è un parametro critico solo per il « limiter » e per « l'autostart ». Una regolazione più raffinata può essere effettuata con l'oscilloscopio e un segnale all'ingresso cercando di simmetrizzare la forma d'onda.

5) Ripetere le operazioni per lo stadio limitatore a 850 Hz di shift.

6) Allineamento dei discriminatori.

E' necessario disporre di un generatore di bassa frequenza che verrà collegato all'ingresso per iniettare nel converter le frequenze standard.

Variando la frequenza d'ingresso si deve vedere sullo strumento  $(M_1)$  che indica la sintonia un picco ben definito.

E' possibile che si debbano ritoccare i discriminatori se il picco non si verifica

alle frequenze standard.

Poi iniettando il segnale a 2125 Hz (mark), con lo shift a 850 Hz, si regola  $R_{71}$  fino a leggere sullo strumento 0,7.

Quindi con il segnale a 2975 Hz (space) si regola il potenziometro  $R_4$  in modo che lo strumento indichi ancora 0.7.

Collegare la seconda basetta.

Fassando ora allo shift da 170 Hz iniettare il segnale a 2125 Hz e leggere lo strumento che dovrebbe dare una indicazione un poco inferiore alla precedente.

Introducendo il segnale a 2295 Hz si dovrebbe leggere il medesimo valore. In caso contrario agire sul potenziometro  $R_{\alpha}$  del relativo circuito al fine di ottenere il medesimo valore di prima.

#### Sintonia nello ST-6

Si può utilizzare la classica sintonia dell'indicatore a croce che può essere realizzato separatamente o incluso nel contenitore del converter utilizzando uno dei tanti schemi disponibili (ottimo è quello descritto recentemente in questa rubrica).

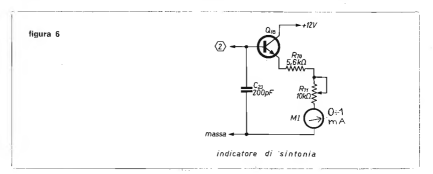
Se si utilizza un indicatore esterno porre nel retro del contenitore due appositi jack.

Si avrà l'esatta sintonia quando le due ellissi (una per il *mark* e una per lo *space*) avranno la medesima ampiezza.

Usando il discriminatore dello ST-6 (circuiti che sono accordati a banda stretta allo scopo di ottenere un responso lineare) si avranno delle ellissi piuttosto che delle linee.

Le ellissi dello shift a 170 Hz saranno più larghe di quelle a 850 Hz.

Utilizzando invece lo strumento del converter (figura 6) la sintonia si avrà quando l'indice assume la medesima deflessione che è la massima e non cambia anche quando si passa rapidamente dal *mark* allo *space*.



Se la sintonia non è corretta accadrà ovviamente il contrario di quanto detto e cioè l'indice non assumerà la sua massima deflessione e inoltre l'indice oscillerà nei passaggi dal *mark* allo *space*.

Se non vi è segnale RTTY lo strumento oscilla in presenza di interferenze. Inoltre se il segnale RTTY ricevuto ha uno shift diverso dagli standard di 850 e 170 Hz sarà impossibile avere la massima deviazione senza oscillazioni. In ògni caso il converter può ricevere anche shift più stretti di quelli per cui è stato tarato. In questo caso si dovrà portare lo strumento per la minima oscillazione.

Il circuito che pilota lo strumento da' una deviazione di 0,7 mA per lo shift a 850 e di 0,6 mA per lo shift a 170 Hz.

Se si utilizzano entrambi i sistemi di indicazione della sintonia si deve proteggere il circuito dell'autostart ponendo l'interruttore dell'autostart nella posizione auto-off.

#### Lampadine spia di standby-ricezione

Nella figura 7 è rappresentato un circuito che può essere aggiunto allo schema generale e che serve quale indicatore di stand-by e ricezione.



E' una indicazione aggiuntiva, non fondamentale, ma abbastanza utile. Se si preferisce un indicatore per i segnali di  $\it mark$  e  $\it space$  si deve collegare la resistenza da 10 k $\Omega$  al piedino 6 di  $O_a$ . In questo caso il diodo sul collettore di  $O_{ia}$  deve essere rimosso.

#### Conclusione della prima parte

Agli appassionati della RTTY questo converter a circuiti integrati darà certamente molte soddisfazioni.

Per chi ha realizzato il vecchio Mainline TTL-2, e conosce la validità dei circuiti di W6FFC, queste affermazioni sono inutili ma è un circuito che io suggerisco vivamente per la sua validità.

Nel prossimo numero completerò la descrizione del converter presentando i circuiti accessori, non indispensabili, ma estremamente interessanti.

\* \* \*

#### Risultati parziali dei

#### Contests A. Volta e GIANT

(sufficienti a trarre interessanti conclusioni)

Contrariamente al solito non mi è stato possibile comunicare tempestivamente i risultati del Contest « Volta »: ciò è dovuto ad alcune mie indisposizioni.

Nell'Alessandro Volta RTTY si sono classificati ai primi 10 posti:

non	ninativo	totale punti	moltiplicatori	punteggio finale
1°	WA3IKK	2590		152.810
2°	W5VJP	2016	53	106.848
3°	I5MPK	1613	64	103.232
4º	I1BAY	1638	58	95.004
5°	DL2AK	1765	49	86.485
6°	W1GKJ	1695	45	76.272
7°	W3KV	1426	52	74.152
8°	I6CGE	1370	53	72.610
9º	G3MWI	1495	46	68.770
10°	VP7NH	1861	35	65.1 <b>35</b>

Gli altri italiani sono:

12° IZ9ZWS - 18" IS1AOV - 19" I1EVK - 21" I5CW - 22" I1CZV - 48° I0ZAN - 62" I8IOG - 81° I8AMP.

Per il **GIANT**, sempre per il suddetto motivo, non mi è possibile comunicare la graduatoria definitiva, che pubblicherò nel prossimo numero. Credo però interessante, come fanno altri Contests, comunicare le posizioni dei primi cinque sulla base del punteggio da loro dichiarato nei logs. Tale graduatoria è la seguente:

- 1° LU2ESB
- 2° ZS3B
- 3° VP2KH
- 4° I5MPK
- 5° IT1ZWS

Ò

#### IMPORTANTE SOCIETA' INTERNAZIONALE

cerca

### MONTATORI E RIPARATORI TV ELETTROMECCANICI

o persone che, attraverso corsi di specializzazione, abbiano acquisito una valida conoscenza di base nel campo dell'elettronica, dell'elettromeccanica o dei servo-meccanismi

#### richiede:

- Età non superiore ai 25 anni
- Obblighi militari assolti
- Attestato di specializzazione rilasciato da Istituti Professionali o Enti equipollenti (2/3 anni dopo la scuola media)

#### offre:

- Adeguato addestramento professionale in borsa di studio
- Inquadramento contrattuale come impiegati tecnici
- Retribuzione particolarmente interessante
- Qualificazione professionale
- Ampie previdenze aziendali

l candidati prescelti dovranno svolgere un'attività di assistenza tecnica nel campo delle apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche.

Sarà considerato titolo preferenziale l'appartenenza alle categorie dei profughi ed orfani di guerra, per servizio e del lavoro.

Gli interessati potranno inviare dettagliato curriculum a:

Edizioni CD
Riferimento TVE
VIA C. BOLDRINI 22
40121 BOLOGNA

# Ascoltiamo la CB con una radio a onde medie

di Guber

E' un convertitore che ha la proprietà di trasformare la frequenza usata dai CB in quella ricevibile da una comunissima radio « casalinga » o onde medie. Penso che sarà molto utile sia a quelli che posseggono il baracchino, sia a quelli che non lo hanno e vogliono ascoltare gli « hi-hi » che si intrecciano sempre più tra i canali affollati. Voglio sottolineare che chi lo farà rimarrà veramente sorpreso dalla altissima sensibilità di tutto il complesso, tanto che con uno spezzone di filo di poco più di un metro come antenna potrà ascoltare stazioni molto lontane.

#### Lo schema

Da come si può vedere è molto semplice, alla portata di tutti anche di chi ha poca esperienza nelle autocostruzioni. Sono usati tre FET e un transistor. Il primo FET ha la funzione di amplificare il segnale proveniente dalla antenna: assolve molto bene le sue funzioni per due ragioni. La prima è che i FET sono poco rumorosi quindi il soffio introdotto è molto basso; la seconda ragione consiste nella rete di neutralizzazione che oltre ad assicurare una altissima stabilità del preamplificatore, migliora ulteriormente la cifra di rumore. L'unica piccola difficoltà è proprio quella di trovare il miglior punto di neutralizzazione unitamente alla maggior preamplificazione con il minor rumore. Comunque se si eseguiranno le tarature come più avanti indicato, ci si accorgerà che il tutto è molto semplice.

Il principio della neutralizzazione è il seguente: si preleva dalla bobina L una parte del segnale in opposizione di fase rispetto al segnale che entra nel gate; con un compensatore si applica la giusta quantità del segnale al drain in maniera da neutralizzare la reazione positiva che per capacità intrinseche del FET e parassite del circuito si è venuta ad instaurare tra ingresso e uscita. Lo stadio smette in tale maniera di autooscillare e rimane molto stabile. Da come si può vedere dallo schema, il segnale in opposizione di fase viene generato da quelle tre spire dopo la presa di massa. Il secondo FET compie la funzione di mescolatore: infatti sul gate è presente il segnale a 27 MHz, sul source è presente il segnale di oscillatore locale e sul drain, se il tutto sarà costruito esattamente, ci sarà il segnale risultante dalla differenza dei due segnali, segnale che verrà poi rivelato da un circuito accordato, perché con la impedenza posso ottenere una larghezza di banda eccellente; con un circuito accordato si avrebbe certamente un più alto segnale in uscita e una migliore reiezione di immagine, ma sarebbe stato estremamente scomodo a causa della alta selettività dello stesso, quindi ci sarebbe stata la necessità di un accordo esterno.

Il terzo stadio è un adattatore di impedenza. E' necessario in quanto se l'uscita del secondo stadio fosse unita direttamente al ricevitore, avremmo un carico eccessivo sul drain del FET e un disadattamento di impedenza enorme. Usando quindi un FET come source follower l'uscita del secondo stadio non è minimamente caricata dalla alta impedenza del gate, mentre l'uscita generale è a bassa impedenza adattandosi perfettamente all'ingresso del ricevitore. L'oscillatore a quarzo è molto semplice. Sul funzionamento dello stesso mi pare non ci sia necessità di commenti. E' necessario invece esporre con quale criterio si sceglie la frequenza del quarzo. Io ho usato un quarzo tagliato per i 28.450 kHz, però questa frequenza non discende da profondi e laboriosi calcoli: ho usato quello unicamente perché lo avevo in casa. La frequenza CB va dai 26.965 (canale 1) ai 27.255 kHz (canale 23) quindi nel mio caso ricevo il canale 1 a 1.485 kHz (28.450—26.965=1.485), circa nel putto dove si riceve Radio Montecarlo, e il Canale 23 a 1.195 kHz (28.450—27.255=

Poiché la gamma onde medie va da 540 a 1.600 kHz circa, si possono usare quarzi da 28.565 a 27.795 kHz oppure da 25.655 a 26.965 kH. Con un quarzo della prima serie la conversione avviene facendo la seguente operazione: quarzo—canali CB=frequenza onde medie; con un quarzo della seconda serie la conversione avviene nel modo seguente: canali CB—quarzo=frequenza onde medie.

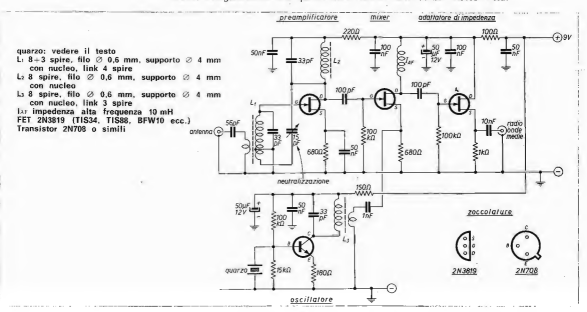
Nello schema si possono notare abbondanti condensatori by pass. Sono necessari per fugare a massa eventuali rientri delle stazioni a onda media dai cavetti dell'alimentazione.

#### Realizzazione pratica

La realizzazione pratica non dovrebbe creare eccessive difficoltà in quanto il progetto è abbastanza semplice. Si consiglia una disposizione razionale dei componenti e possibilmente l'uso di circuito stampato. Gli eventuali autocostruttori non mi scrivano però per chiedermi il disegno del circuito stampato, e questo per due ragioni: la prima sarebbe che non tutti i componenti hanno le stesse dimensioni ed è molto difficile progettare un circuito stampato universale; la seconda è che ognuno deve dare una impronta personale alle proprie realizzazioni.

Le bobine devono essere necessariamente schermate tra di loro. Io ho preferito usare gli involucri di medie frequenze togliendo naturalmnte il filo già avvolto. Sarebbe opportuno usare involucri abbastanza grandi da alloggiare internamente il condensatore di accordo.

Tutto il complesso deve essere racchiuso in una scatolina, nel mio caso la Teko 3 B alla quale verranno fissati i bocchettoni di ingresso e uscita. Il cavo che unirà il convertitore al ricevitore dovrà essere necessariamente schermato, scegliendolo tra quelli che hanno una calza molto fitta.



Poiché il convertitore ha l'uscita sulle onde medie è necessario che l'apparecchio ricevente sia schermato, quindi che le stazioni a onda media non interferiscano la ricezione della CB, Se tali stazioni di radiodiffusione fossero ricevute contemporaneamente alla CB, vi sarebbero interferenze tali da rendere precario l'ascolto. Le radio adatte allo scopo sono quelle che non fanno uso della ferrite, ovvero quelle che hanno un filo come antenna. Un corretto funzionamento del tutto avverrà facendo questa prova: togliete il filo di antenna del ricevitore e ascoltate la gamma delle onde medie, se il ricevitore è ben schermato non si deve ascoltare alcuna stazione. Nell'unire il convertitore alla radio, il conduttore centrale del cavo va sulla presa dell'antenna e la calza metallica al telaio, ma attenzione, assicuratevi che il telaio del ricevitore non sia sotto tensione. Molte Ditte costruttrici per evidente economia usano autotrasformatori invece dei trasformatori tradizionali. Usando un autotrasformatore il telaio è collegato a un capo della rete luce quindi sarebbe pericoloso toccare il convertitore. Per ovviare a questo inconveniente invece di collegare direttamente la calza del cavo al telaio della radio, occorre interporre in serie un condensatore da 10.000 pF, 1.000 V. Per la radiofrequenza il convertitore è collegato direttamente al telaio, ma per la rete luce esso è isolato non presentando quindi alcun pericolo.

Le autoradio sono le migliori ad essere usate in quanto sono ben schermate e molto sensibili. Si potrebbero usare anche in teoria le comuni radioline a transistor: sarebbe necessaria però una schermatura molto laboriosa. L'accoppiamento si potrebbe fare avvolgendo una decina di spire sopra la ferrite.

trovando l'accoppiamento più opportuno.

La costruzione di L. dovrà essere eseguita avvolgendo 11 spire e facendo alla ottava spira una presa che dovrà essere collegata a massa. Se si prende come riferimento la presa, il terminale della ottava spira va collegato al compensatore di neutralizzazione. Il condensatore di accordo da 33 pF va posto tra la presa di massa e il terminale della ottava spira.

Molto spesso la più grande difficoltà per chi è agli inizi consiste nella costruzione delle bobine. Voglio sottolineare che i dati indicati sono orientativi. Se il supporto invece di diametro di quattro millimetri, fosse di sei millimetri, non comporterebbe eccessiva differenza. Questo dicasi anche per il numero delle spire. La frequenza di accordo dipende dalla induttanza e dalla capacità; con un grid-dip si possono trovare le risonanze dei circuiti accordati, potendosi così regolare in proposito. Che i circuiti accordati abbiano un O più o meno alto, in questo particolare caso non ha una grande importanza, Leggendo le corrispondenze dei lettori alle prime armi nelle autocostruzioni, ci si accorge quale grande scoglio siano le bobine, io penso però che questo sia perdersi nel cassico bicchier d'acqua.

#### Taratura

Anche questa parte è molto semplice anche se deve essere condotta con criterio e pazienza.

Per prima cosa si deve tarare la bobina dell'oscillatore fino all'innesco delle oscillazioni. Per controllare che l'oscillatore funzioni si può ricevere la portante con un ricevitore che copra quella frequenza oppure si controlli l'uscita con una sonda a radiofreguenza.

A questo punto se il convertitore è unito al ricevitore si sentiranno delle autooscillazioni: per farle cessare si girerà con un cacciavite di plastica il condensatore di neutralizzazione.

Si sintonizzerà poi un CB e si gireranno i nuclei di  $L_{\scriptscriptstyle 1}$  e  $L_{\scriptscriptstyle 2}$  fino alla massima ricezione.

Se il convertitore riprenderà ad autooscillare, si darà un'altra ritoccatina al condensatore di neutralizzazione.

Come ultima operazione si sintonizzerà una stazione molto debole, si ritoccheranno i nuclei di  $L_1$  e  $L_2$  per la maggior chiarezza cercando di eliminare l'eventuale fruscio dovuto a debolissime oscillazioni parassite ruotando molto lentamente il compensatore.

Nessuna altra operazione è necessaria: il convertitore dovrà funzionare perfettamente bene e avere una sensibilità maggiore ai transceivers per i CB a patto naturalmente che il ricevitore usato sia di ottima qualità. Non si deve dimenticare che la selettività, ovvero la separazione tra i canali, la stabilità e anche la sensibilità dipendono dal ricevitore usato. Il convertitore può essere alimentato anche a batterie dato il limitatissimo consumo che a 9 V si aggira sui 12 mA.

## ALIMENTATORI A SCHEDA



INTERCAMBIABILI

Elemento	Regol.	Regol.	Regol.	Base
Referenza articolo	02.604	02.606	02.608	03.602
Tensione tipica d'ingresso (⊕v)	18	18÷24	24	12-18-24
Tensione regolabile în uscita (V)	8 - 14	9 -16	14-20	-
Corrente max. continuativa (A)	4	3,4	3,4	4,5
Corrente max. di c.c. protez: (A)	4,2	3,6	3,6	_
Variazione carico 0-100%(mV)	<150	<150	<150	_
max.tensione linea ± 10 % (mv)	<5D	< 50	<50	
Ripple a carico massimo (mV)	< (4)	<(4)	<(4)	44
Nº integrati e semiconduttori	2	2	2 .	6
Dimensioni (cm)	5 - 5 - 1	5 · 5 · 1	5 · 5 · 1	14-13-8
PREZZO (lire) (prezzi ridotti validi fino al 30/9/73		3.850	3.850	8.700

Duplice garanzia—Serie di 10 modelli— Diversi accessori Informazioni gratuite — Spedizione in contrassegno — Contributo spese di spedizione £ 400

NORO-P&G CAS. POST, 109



L ABORATORI ELETTRONICI

### Citizen's Band ©

rubrica mensile su problemi, realizzazioni, obiettivi CB in Italia e all'estero

> a cura di **Adelchi Anzani** via A. da Schio 7 20146 MILANO



© copyright ca elettronica 1973

## E' VERAMENTE LIBERA LA CITIZEN'S BAND IN ITALIA?

Limiti e tempi per la legalizzazione

Alla luce dei recenti comunicati radiotelevisivi e dei successivi della stampa sulle dichiarazioni del Ministro delle Poste e Telecomunicazioni, on. Giovanni Gioia, apparirebbe agli occhi stranulati e increduli dei « pirati dell'etere » di tutta Italia, che la CB sia effettivamente divenuta legale anche nella nostra nazione.

Senza spostare una virgola, vi propongo lo stesso comunicato dato dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni:

Roma, 29 marzo - Il Ministro delle Poste on. Giovanni Gioia ha comunicato alla decima Commissione della Camera dei Deputati che, nell'ambito degli accordi internazionali e delle vigenti disposizioni, il nuovo codice postale, recentemente approvato dal Consiglio dei Ministri, ha regolarizzato l'uso di apparecchi radioelettrici ricetrasmittenti di debole potenza e di tipo portatile, venendo incontro così alle richieste, ripetutamente avanzate dai settori interessati nel Paese e nel Parlamento, con il disegno di Legge presentato dal Governo e con varie proposte legislative di deputati e senatori di tutti i gruppi politici di maggioranza e di opposizione.

- Il Ministro delle Poste, con il nuovo codice postale, può con proprio decreto riservare all'intero territorio nazionale o su parte di esso determinate frequenze o bande di frequenza all'uso dei predetti apparecchi, omologati dal Ministero delle Poste, per i seguenti scopi:
- 1) in ausilio agli addetti alla sicurezza e al soccorso sulle strade, alla vigilanza del traffico, delle foreste, della disciplina della caccia, della pesca e della sicurezza notturna;
- 2) in ausilio a servizi di imprese industriali, commerciali, artigiane e agrarie e ad attività professionali, sanitarie, sportive e agonistiche;
- 3) per collegamenti riguardanti la sicurezza della vita umana in mare, per telecomandi dilettantistici, per ricerca persone con segnali acustici e per comunicazioni a breve distanza.

Nel decreto che stabilisce la riserva anche per la banda dei 27 MHz verranno indicate le prescrizioni tecniche relative pure alle antenne esterne, incluse quelle direttive, e i limitatori massimi di potenza.

Per ottenere la concessione per l'uso di tali apparecchi — che comunque devono essere muniti di un contrassegno rilasciato dal Ministero delle Poste — non è richiesto il possesso della cittadinanza italiana per i cittadini di Stati membri della CEE, a condizioni di reciprocità, nell'atto di concessione potrà, inoltre, essere prevista l'utilizzazione di più apparecchi nonché l'uso degli stessi da parte dei dipendenti e familiari del concessionario.

Il titolare della concessione dovrà versare per ciascun apparecchio portabile autorizzato un canone annuo. Sulle domande di concessione ad uso privato dovrà essere sentito il parere dei Ministeri dell'Interno e della Difesa. Tuttavia, il Ministero delle Poste, in attesa di tale parere, ha facoltà di autorizzare l'esercizio provvisorio per un periodo non superiore a sei mesi.

Per quanto riguarda i rivenditori di apparati radioelettrici ricetrasmittenti o trasmittenti, questi hanno l'obbligo di applicare sull'involucro o sulla fattura la indicazione che l'apparecchio non può essere impiegato senza la concessione dell'amministrazione postelegrafonica. Infine, in attesa dell'emanazione delle norme di attuazione, sarà consentito, per la durata di un anno, l'uso di apparati radioelettrici di debole potenza per comunicazione a breve distanza a condizione che i possessori provvedano al versamento del canone di 15 mila lire per ogni apparecchio posseduto. Poiché il versamento predetto esime dall'obbligo per il periodo di un anno dalla presentazione della denuncia di possesso degli apparati o della richiesta di concessione, si precisa che chi non volesse avvalersi di tale possibilità sarà punito a norma di legge.

Per coloro, invece, che nel periodo transitorio sopra indicato, volessero tenere l'apparecchio senza farne uso, incombe l'obbligo di denuncia di possesso da presentare

al Ministero delle Poste e alle Autorità di Pubblica Sicurezza.

Queste le considerazioni:

- 1º Il nuovo Codice Postale, approvato recentemente dal Consiglio dei Ministri, si configura come Decreto Legge.
- 2º Il Ministro delle Poste e Telecomunicazioni con delle « norme transitorie » (estrazione del nuovo Codice Postale) e successivo regolamento ha pubblicamente manifestato la volontà di concedere l'uso di ricetrasmettitori portatili di piccola potenza.
- 3" Vi è qualche dubbio, da parte di taluni, sull'esistenza di queste « norme transitorie ». Notiamo che già qualche tempo fa il Sen. Raul Zaccari, Sottosegretario di Stato per le Poste e Telecomunicazioni, aveva dichiarato:

Il Ministero P.T. e in particolar modo il Ministro On le Gioia, ha più volte dimostrato la propria disponibilità per una rapida e soddisfacente soluzione. Posso aggiungere che, proprio in questi ultimi giorni, il Ministro, aderendo a un invito rivoltogli dalla competente Commissione della Camera, ha posto allo studio **norme transitorie** da inserire nel testo unico sulle Poste e le Telecomunicazioni, in fase di approvazione da parte del Consiglio dei Ministri, per consentire l'immediata liberalizzazione delle frequenze dei 27 MHz. E' molto probabile che tale testo unico possa essere approvato entro breve termine, per cui anche i disegni di legge sarebbero da considerarsi in gran parte superati.

Certo, dovrà essere emanato entro un determinato periodo di tempo, un **nuovo Regolamento** per il rilascio delle concessioni e per l'omologazione degli apparati e devono essere promosse intese a livello europeo per un armonico impiego degli stessi tra utenti di Nazioni diverse, ma per gli apparati conformi ai criteri di omologabilità si potrà avere la liberalizzazione.

Giudico di poter affermare, concludendo, che una soluzione positiva è molto vicina: il nostro Paese si porrà in questo settore tra i Paesi più liberali, dal momento che alcuni Stati, anche europei, come l'Inghilterra, si sono posti sino ad oggi in una posizione di totale intransigenza di fronte alla liberalizzazione.

Dopo questo breve esame, si può concludere che, una volta emanato il Regolamento tecnico che stabilisce limiti e poteri, diritti e doveri, — o meglio: tipo di apparecchiature, potenza di trasmissione, frequenze di trasmissione (sembra che i canali saranno solo 19: due sono stati destinati alla nautica e due ad altri servizi), tipo di antenne, disposizioni amministrative —, solo allora si potrà parlare di « CB italiana veramente libera ».

Oggi, quindi, non siamo ancora « né carne, né pesce »: c'è solo una completa tolleranza da parte della Pubblica Amministrazione, per chi non crea disturbi tecnici o non commette reati con l'uso del mezzo hobbystico.

E questo, nonostante la volontà e le dichiarazioni pubbliche del Ministro delle PTT.

Comunque il più è fatto; manca quel poco — il Regolamento — che, speriamo, non si faccia attendere molto ancora!

蒜

COLONIA - Il 24 marzo, a Colonia, è stata costituita la Federazione CB europea.

L'obiettivo della Federazione cui hanno aderito l'Italia, la Germania Federale, il Belgio, il Lussemburgo, la Svezia, la Danimarca, la Norvegia e l'Olanda, è quello di rendere l'hobby che ci accomuna veramente un punto di contatto per la comunità europea.

Ogni Nazione presente era rappresentata dal Presidente della propria federazione nazionale. Per l'Italia, in rappresentanza della CB italiana, era presente il Presidente della FIR **Sergio Starnini.** 

#### In breve

NUOVO PRESIDENTE FIR-CB - La Federazione Italiana Ricetrasmissioni CB comunica che Sergio Starnini è il nuovo presidente della Federazione in sostituzione del dimissionario Dr. Andrea Pittiruti, Al Dr. Pittiruti un caloroso ringraziamento per l'opera svolta per la legalizzazione della Citizen's Band. Si comunica, inoltre, che sono state accettate le dimissioni dei vicepresidenti L. Petrucci e E. Campagnoli.

#### Arriva il postino

Caro Anzani,

sono un giovane studente diciassettenne, appassionatissimo CB. Da poco tempo dispongo di un ricetrasmettitore. Non conosco bene i criteri in base ai quali si realizzano le antenne per i 27 MHz e per questo mi rivolgo a Lei per saperne qualcosa di più. Il principale problema non è costituito dall'antenna vista come realizzazione, ma solo dalla mancanza delle misure per poterla preparare.

Le antenne che mi attirano e delle quali vorrei sapere qualcosa sono la Ground Plane e la Boomerang. Mi interesserebbe anche sapere come fare una buona « frusta » di un metro di lunghezza.

Le invio i più cordiali saluti.

Fabrizio F. c/o Casa dello Studente via Galilei 32 31015 CONEGLIANO (TV)

#### Caro Fabrizio.

come ben sai, ci sono molte Ditte specializzate che fabbricano e immettono sui nostri mercati centinaia di tipi diversi di antenne per la CB. Al tempo d'oggi, tutto sommato e dato il basso costo delle stesse, non vale più la pena di autocostruirsele: specialmente quelle caricate tipo «frusta», come tu le definisci. Ti accontento per la Ground Plane, antenna molto facile da costruire e soprattutto veramente efficace per la ricetrasmissione in gamma 27 MHz.

Le misure, eccotele: stilo verticale (da isolare dalla base e dai radiali) cm 274; quattro radiali (da porre sulla piastra di sostegno o base con angolazione di 30° rispetto al palo di sostegno) cm 274; stilo e radiali dovranno essere costituiti di un tubetto da  $6\div7$  mm di diametro in ottone o alluminio anticorodal. La discesa del cavo sarà a 75  $\Omega$ . Il risultato soddisfacentissimo: SWR = 1:  $\{1.2 \div 1.3\}$ .

\*

Egr. Sig. Anzani,

leggo molto volentieri la rivista cq elettronica e la sua rubrica sulla Citizen's Band. lo sono alle prime armi e dato che, penso, ormai fra poco sarà legalizzato l'uso della frequenza vorrei prepararmi a poter anch'io ricetrasmettere. Desidero consigliarmi con lei per l'acquisto di un baracchino da 5 W. Mi consigli pure sul tipo di antenna da comprare o eventualmente da potersi costruire. La Ground Plane mi piacerebbe moltissimo. La ringrazio, e attendo come può attendere una persona che desidera ardentemente raggiungere qualcosa.

Giovan Maria B. 56010 CAPRONA (PI)

#### Caro Amico,

consigliare l'acquisto di questo o quel « baracchino » è sempre un dilemma, specie quando si chiedono consigli generalizzati come i suoi. Le indichero pur tuttavia dei ricetrasmettitori, senz'altro buoni, che stanno nella fascia media dei costi di mercato: veda poi Lei cosa scegliere: Lafayette HB23, SBE Coronado I, SBE Catalina, Tenko 23C, Sommerkamp 624, Belcom E555. Nel caso desiderasse un tipo portatile o « walkie-talkie » può vedere il Lafayette Dyna Com 23A. Per quanto riguarda il prezzo varia dalle 70 alle 120.000 circa, a seconda del tipo e della marca.

Le misure di un'antenna Ground Plane le avrà già lette nella mia risposta alla lettera dell'amico Fabrizio di Conegliano: valgono anche per Lei. Auguri Caro Anzani,

fra pochi giorni diventerò CB. Ho un problema: vorrei prepararmi delle QSL e io non ne ho mai viste. Faresti il piacere di dirmi le dimensioni che devono avere? Se poi mi farai avere un campione, magari una delle tue, tanto meglio. 73 '51.

Renato B. via Roma → 104 San Pietro in Cariano (VR)

Caro Renato.

benvenuto nel mondo dei CB e complimenti per l'ottima scelta dell'occupazione del tuo tempo libero. Mi chiedi di fornirti le dimensioni di una OSL o magari la mia. La mia non te la posso mandare in quanto l'ho in ristampa. Per le misure la cosa è molto semplice: basta dare alla OSL le dimensioni di una qualsiasi cartolina illustrata o, se desideri personalizzarla, le medesime del tuo biglietto. Sul retro, in quest'ordine, riprodurrai

OSL STATION	ITALY	
To Radio	Notes	
At GMT		
Emission mode		
Confirming QSO of 27 MHz		
Channel		
RST for you		
TX-RX used		
Antenna		
Wx		
Many thanks es 73 '51		
PSE QSL		

La sigla la sceglierai tu. Spero, dopo fatte, di riceverne una anch'io.

3/5

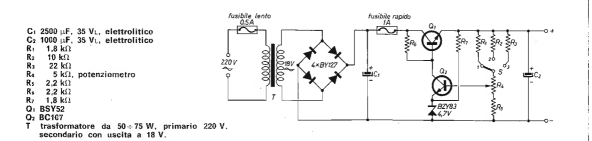
#### **QSL**

Dal OTH Vicenza mi è giunta la OSL di ONDA AZZURRA. Eccovela.



Alimentatore stabilizzato da 5 a 16 V, 1,3 A - Le prove e la messa a punto degli apparecchi a transistor richiedono spesso un'alimentazione a tensione d'uscita variabile, se non altro per poter osservare il comportamento dell'apparecchio provato in presenza di variazioni di tensione di alimentazione.

Un alimentatore stabilizzato variabile poi è per noi importante per l'alimentazione e la sovralimentazione dei nostri « baracchini »: magari non solo per ottenere quei pochi milliwatt di potenza in più (con sovralimentazione) ma anche per fargli esalare l'ultimo respiro!



L'apparecchio qui descritto impiega due transistor e un diodo zener. La tensione di uscita può essere regolata in continuità da 5 a 16 V in tre gamme, ottenute con l'aiuto di tre resistenze commutabili:  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ . All'interno di ciascuna gamma la tensione d'uscita è variabile in continuità per mezzo del potenziometro  $R_4$ . Nella posizione 1 dell'interruttore S si va da 5 a 9 V; nella posizione 2, da 9 a 13 V; nella posizione 3, da 13 a 16 V.

L'intensità massima di corrente utilizzabile è di 1,3 A e, in queste condizioni, la tensione di uscita ha un ripple del 2 % circa.

Meglio che niente questo alimentatore può quindi essere utilizzato anche per i nostri « baracchini » medi dal consumo modesto.

Chi desiderasse abbellirlo, può facilmente inserirvi un amperometro per la misura del carico e un voltmetro per la lettura esatta della tensione di alimentazione fornita. Il complesso è facilmente assemblabile e componibile in una scatola di alluminio o materiale consimile.

# PIU' RF MENO QRIM MENO QSB UGUALE SIGMA ANTENNE

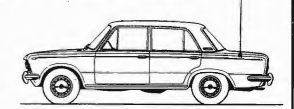
per automezzi con nuova bobina (Brevettata) a distribuzione omogenea.

La bobina di carico a distribuzione omogenea è immersa nella fibra di vetro dello stilo e distribuita uniformemente lungo tutta la sua lunghezza.

Questo sistema è stato particolarmente studiato onde ottenere un lobo di radiazione simile a quello di unc stilo di un quarto d'onda non caricato, pur essendo l'antenna alta cm 175 circa.

Questo particolare sistema consente la quasi totale eliminazione del QSB dovuto all'oscillazione dello stilo, una riduzione del QRM delle vetture ed un aumento della RF irradiata.

Le ANTENNE SIGMA per automezzi NON SONO VUOTE! Diffidate delle imitazioni, il cui rendimento è di gran lunga inferiore.



Le antenne SIGMA DX-C - SIGMA PLCC - SIGMA NUOVA-DX - LINEAR-DX e SIGMA DX-CG sono equipaggiate del nuovo stilo.

In vendita presso i migliori rivenditori.

E. FERRARI - c.so Garibaldi, 151 - Tel. 23.657 - 46100 MANTOVA

# Armoniche, distorsione e splatter

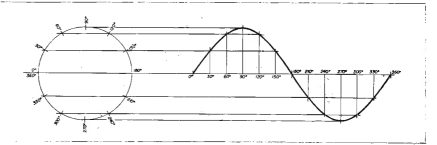
A giudicare da quanto sento, e anche, talvolta, da quanto leggo, sembra che ci sia un po' di incomprensione riguardo le armoniche e altri fenomeni che con queste sono direttamente collegati. Ogni radio-amatore conosce la definizione di armonica; eccola qua: l'armonica è il multiplo intero esatto (due volte, tre volte, ecc.) di una data frequenza fondamentale. Alcuni, invece, credono che le armoniche siano elementi « contro natura », e che la loro presenza, dunque, sia un segno sicuro di errori nel progetto o nell'uso di un circuito. Come vedremo più avanti, nessuna di queste due ipotesi è interamente valida.

# Segnali privi di armoniche

Esiste uno, e un solo tipo, di segnale completamente privo di armoniche, ed è la sinusoide perfetta. Si chiama così perché il voltaggio di uscita istantaneo è proporzionale al seno (valore facilmente reperibile in un manuale di tavole trigonometariche) dell'angolo di rotazione. In figura 1 si vede la sinusoide, e si vede come la si ricava.

figura 1

La sinusoide è la sola onda che non contiene armoniche.



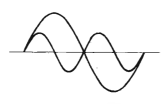
La sinusoide può essere generata elettronicamente a frequenze radio e audio da circuiti particolarmente progettati. Qualunque circuito oscillatore non produrrà, almeno in linea generale, una uscita a sinusoide, anche se molti andranno assai vicino a riuscirci. Non importa come lo producete: un segnale con una vera forma sinusoidale avrà una sola frequenza, e le armoniche non esisteranno.

# La distorsione produce armoniche

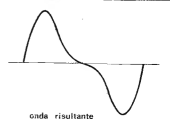
Basta scostarsi, anche di pochissimo, dalla autentica sinusoide, però, e ricominciano i guai. E ci riferiamo alla frequenza fondamentale, o più bassa. Queste frequenze « extra » saranno armoniche della frequenza originale, e il loro numero e forza sono stabiliti dalla forma dell'onda. Potreste anche dire che la forma dell'onda è determinata dal numero, dalla forza, e dalla fase delle armoniche presenti: il risultato è il medesimo, in ambo i casi. Le armoniche di un'onda sinusoide distorta sono tutte sinusoidi perfette. Questo fatto è piuttosto sorprendente, e difficile da concepirsi, almeno in un primo momento, ma è più facile comprenderlo, se ci si rende conto che la forma d'onda, visibile sull'oscilloscopio, risulta composta da tutte le frequenze presenti nell'onda. I voltaggi istantanei delle armoniche vanno sommati, e sottratti, dal voltaggio istantaneo della sinusoide fondamentale, per dare la sinusoide risultante: vedi figura 2.

figura 2

Un'onda distorta consiste in una fondamentale sinusoidale e in un'ampia seconda armonica.



sinusoide e 2ª armonica



Il numero totale delle armoniche presenti in un'onda può variare da una, come succede con una sinusoide con distorsione da seconda o da terza armonica, a migliaia, come accade con una buona onda quadra.

Molte forme d'onda, per giunta, hanno anche una componente in corrente continua: questa è dovuta alla parte di onda, su un lato dello zero, che è più grande di quella sull'altro lato. Come regola generale, si può dire che solamente armoniche pari produrranno componenti continue.

E' possibile provare matematicamente, grazie a una bella analisi di Fourier, che un'onda elettrica distorta, oppure non sinusoidale, è la somma di un'onda sinusoidale fondamentale, di una serie di armoniche sinusoidali, e di un valore continuo oppure medio.

# Le cause della distorsione

Se voi generate un segnale sinusoidale puro, e poi lo inserite in un amplificatore, per accrescerne la forza, è quanto mai probabile che, all'uscita dall'amplificatore, il segnale sia ancora a sinusoide, ma non più puro. Questo accade perché nessuna valvola, nessun transistor è un mezzo perfettamente lineare. Ciò significa che la corrente di uscita non cresce, o decresce, in misura esattamente proporzionale all'aumentare, o diminuire, del voltaggio, o della corrente di entrata.

Molti buoni amplificatori, d'altro canto, saranno molto vicini alla linearità una volta superata una certa « soglia » di voltaggi in entrata; inoltre, se si fa ricorso ad altre tecniche speciali, è possibile realizzare amplificatori ottimi, estremamente soddisfacenti. Quanto al sugo del nostro discorso, voglio sottolineare che, se non si prendono le dovute precauzioni, ci saranno frequenze armoniche presenti all'uscita di un amplificatore, che all'ingresso non esistevano.

La distorsione, in un amplificatore, non è poi sempre cosa davvero negativa: come dire, non tutti i mali vengono per nuocere. Anzi, dirò di più: può essere opportuno introdurla appositamente, come, per esempio, nel caso di un circuito moltiplicatore di frequenze. Un moltiplicatore di frequenze è solitamente congegnato in modo tale da far fluire la corrente in uscita solamente durante una piccola porzione del ciclo di input. Questo, naturalmente, distorce in misura abbondante il segnale d'uscita, e comporta la nascita di forti armoniche.

Tutti gli amplificatori di basso rango producono distorsione in quantità, e armoniche in abbondanza. Gli amplificatori di infima categoria, comunque, vengono adoperati, da chi se ne intende, solo per amplificare segnale CW oppure FM e i circuiti di accordo per l'uscita, tra l'altro, servono anche ad attenuare le armoniche, fino a ridurle a più miti livelli.

# Armoniche e splatter

Quando poi in un circuito non lineare si ritrova più di un solo segnale, la situazione si fa di gran lunga più complicata. Saranno presenti non soltanto le armoniche dei segnali, ma, per giunta, l'amplificatore non lineare fungerà anche da mixer, e le frequenze, somma o differenza dell'armonica fondamentale e di quelle varie saranno presenti in quell'output. Per esempio, vediamo che cosa accadrebbe se due segnali sinusoidali venissero introdotti in un amplificatore in cui è presente una considerevole distorsione. Userò 1000 e 1001 kHz, come frequenze per il nostro esempio. Ciò sarebbe l'equivalente di un segnale bitonale, su un lato solo della banda, con soppressione della portante.

Le armoniche e le frequenze-somma generate dall'amplificatore sarebbero notevolmente ridotte di forza dalla selettività del circuito d'accordo della uscita. Però, alcune delle frequenze-differenza cadranno entro la banda di passaggio del circuito d'accordo. La seconda armonica dei 1001 kHz (2602 kHz) si mescolerà con il segnale a 1000 kHz, per dare un'uscita di 1602 kHz; dal canto suo, la seconda armonica di 1000 kHz, (2000 kHz) si mescolerà con il segnale da 1001 kHz, per generare un'uscita di 999 kHz; la terza armonica dei 1001 kHz (3003 kHz) si mescolerà con la seconda armonica dei 1000 kHz (2000 kHz) per dare un'uscita di 1003 kHz; la terza armonica di 1000 kHz (3000 kHz) si mescolerà con la seconda armonica di 1001 kHz (2002 kHz) per generare un'uscita di 998 kHz, e così avanti per un pezzo, a seconda della quantità di distorsione presente nell'amplificatore, e a seconda del numero delle armoniche.

Come è facile vedere, benché fossimo partiti con due segnali soltanto, a 1000 e a 1001 kHz, ci ritroviamo adesso alle prese con sei segnali; rispettivamente di 998, 999, 1000, 1001, 1002 e 1003 kHz. Questi segnali in sovrappiù derivano dalla distorsione delle forme d'onda dei segnali originali, distorsione dovuta, a sua volta, all'uso di amplificatori non lineari. Con un amplificatore propriamente progettato, e opportunamente saputo adoperare, questi segnali aggiunti saranno tanto attenuati, rispetto a quelli desiderati, che non comporteranno consequenze.

E' però bene tener sempre presente che anche il migliore tra gli amplificatori se eccessivamente diretto e caricato in malo modo, oppure impropriamente adoperato comunque, darà origine a una quantità di forti segnali indesiderati. Ecco perché è importante saper adoperare come si deve gli amplificatori lineari, in quanto, a trattarli male, si trasformano di punto in bianco in non lineari, e fabbricano segnali spurii, noti come « splatter », che arrivano a coprire tutta un'intera banda amatoriale.

In conclusione, la sinusoide è l'unica forma d'onda che non contenga armoniche, ogni distorsione della sinusoide significa che le frequenze armoniche arrivano, e quando si adopera un amplificatore non lineare per due o più segnali, nell'uscita si può manifestare una quantità di segnali non desiderati.

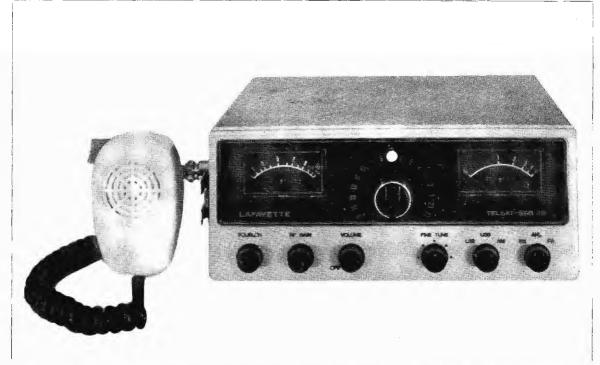
# Bibliografia

- A.E. Richmond Calculus for electronics, 1958
- Single sideband for the Radio Amateur, The A.R.R.L. Inc. 1954
- Nelson M. Cooke, Mathematics for electricians and radiomen, 1942
- Irving Gottlieb, Basic pulse, 1958.

\* \* \*

## LAFAYETTE TELSAT SSB 25

Break! Break! « XYZ » chiede di entrare nel OSO. Questo è l'inizio di una favolosa serata trascorsa insieme a tanti amici sconosciuti grazie al Telsat SSB 25.

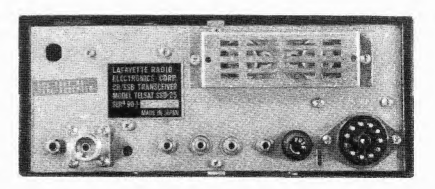


Era tanto che davamo la caccia a questo ricetrasmettitore che viene ceduto con il contagocce. Finalmente trovato, l'abbiamo depredato al buon Cesare (ma come, non sapete chi è Cesare? Via, si che lo sapete!) che gelosamente se lo nascondeva perché era l'ultimo rimasto.

«The best » direbbero gli americani; « il magnifico » diciamo noi fra tutti gli apparecchi ricetrasmittenti della gamma CB della Lafayette, pur senza

sminuirne alcuno.

Hanno un bel dire coloro che affermano che il Telsat SSB 50, ultimo nato della Casa, è il migliore perché le tecniche ad esso applicate sono le più avanzate. Ma l'hanno mai provato loro il « 25 »? L'hanno mai aperto? Se il Telsat SSB 50 con le sue brillanti prestazioni è ottimo, piccolo e maneggevole, il Telsat SSB 25, suo fratello maggiore, è superbo e di altrettanta qualità. I pregi sono tanti. Non ultimo la possibilità di regolare qualsiasi scompenso di frequenza su ogni quarzo, che per sintesi offre più canali sia in ricezione che in trasmissione, per mezzo di un compensatore e rispettivo circuito elettrico.



Ora, prima di addentrarci nel discorso specifico delle qualità e dei difetti, prima di effettuare il test vero e proprio dell'apparecchio, anche per avere una comparazione, diamo uno sguardo alle caratteristiche tecniche fornite dalla Lafayette.

# Dati tecnici

#### ricevitore

- frequenza coperta
- tipo di circuito
- sensibilità
- selettívità
- relezione banda laterale indesiderata pari a 60 dB
- assorbimento corrente in stand-by
   uscita audio in altoparlante
- squelch variabile
- fine tune

27 MHz spaziati su 23 canali in AM e 46 in SSB con tolleranza dello 0,001 % dei cristalli .

supereterodina a doppia conversione con filtro meccain modulazione di ampiezza pari a  $0.5\,\mu V$  per  $10\,dB$  di

rapporto (S+N)/N, mentre in Single Side-Band è di  $0.15\,\mu\text{V}$ 

60 dB a ±

300 mA

3 W

sensibilità che può variare da 0,5  $\mu V$  a 10  $\mu V$  in AM e da 0,2  $\mu V$  a 10  $\mu V$  in SSB

sintonia fine con variazioni in ± di 1 kHz

# trasmettitore

- frequenza
- potenza input - rejezione spurie e armoniche
- modulazione
- assorbimento corrente
- alimentazione

27 MHz spaziati su 23 canali controllati a quarzo e 46 in SSB divisa in Upper Side Band e Lower Side Band con tolleranza dei cristalli di 0,001 %

5 W in AM e 15 W PEP in SSB superiore a 75 dB

in modulazione di ampiezza con Range Boost per il 100 % di modulazione e il miglior livello di profondità di voce; in banda laterale superiore (USB) e in banda laterale inferiore (LSB)

950 mA

impedenza variabile da 30 a 100  $\Omega$ 

12.6 V in corrente continua e 117 V in corrente alternata utilizzando un trasformatore da almeno 115 W

Sin qui i dati della Casa e nulla da eccepire.

Vedremo in seguito nella comparazione con le prove di laboratorio quanto c'è di vero.

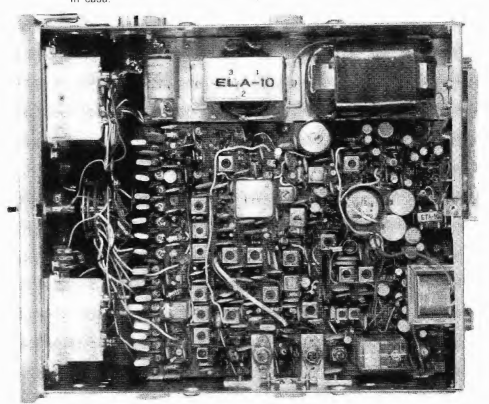
Il Lafayette Telsat SSB 25 è forse stato il primo apparecchio in SSB ad essere importato in Italia. Ed è con questo che i CB hanno scoperto che possono triplicare i loro spazi utilizzando nuovi sistemi di modulazione. Infatti con il Telsat SSB 25 si può parlare e ascoltare sia in modulazione di ampiezza (AM) che in single sideband (SSB).

In sintesi succede che, passando dall'AM in SSB, si scompone la portante in due livelli — uno inferiore e uno superiore — con soppressione della stessa. Si otterranno quindi, per la SSB, la banda laterale inferiore (LSB) e la banda laterale superiore (USB), con minimi spostamenti ciclici di frequenza.

A questo punto, una volta chiarito rapidamente il concetto di « banda laterale unica », possiamo dedurne come il CB, possessore di siffatto apparecchio, possa disporre di ben 69 canali: 23 canali in AM, 23 canali in LSB e 23 canali in USB. Maggiori spazi, minor QRM, maggior potenza quindi.

# Carta d'identità

E' ben fatto. La linea, non ingombrante, è gradevolissima. Prova ne è che può essere utilizzato sia in « mobile » che in « QTH fisso » facilmente e grazie alla sua doppia possibilità di alimentazione: 12 V in corrente continua e 117 V in corrente alternata con trasformatore da almeno 115 W quando usato in casa.



Il frontale, tutto in metallo satinato, presenta un'ampia finestra illuminata in vetro. Dietro questa sono raccolti in ordine da sinistra: un grande amperometro con scala illuminata e con indicazioni colorate per la misura del segnale in ricezione. Subito dopo segue il selettore dei canali con un grande disco, anch'esso illuminato sul canale prescelto, che porta ai bordi, combacianti con la finestrella centrale illuminata, la numerazione dei canali. Segue, all'estrema destra, un altro amperometro con scala colorata e illuminata, la numerazione dei canali. Segue, all'estrema destra, un altro amperometro con scala colorata e illuminata adibito alla misura della potenza relativa output sia con emissione in AM che in SSB.

Passando adesso sul bordo inferiore del pannello frontale, notiamo da sinistra: il comando dello squelch variabile con sensibilità da 0,5 μV a 10 μV in AM e da 0,2  $\mu$ V a 10  $\mu$ V in SSB; il comando di guadagno a RF, molto utile anche nella neutralizzazione dei segnali in saturazione; il comando interruttore di accensione-potenziometro del volume; il « fine tune » o sintonia di precisione, con scarti di regolazione di ± 1 kHz, che viene utilizzato sia per rimettere in perfetta frequenza d'ascolto il corrispondente e sia come BFO in USB e in LSB; il selettore del modo di emissione con le tre posizioni possibili: LSB, USB, AM; il comando selettore a tre posizioni anch'esso: per il silenziamento in «mobile» (Noise Silencer), per i disturbi causati da accensioni elettroniche continuative; l'Automatic Noise Limiter (ANL) che rimane normalmente inserito quando l'apparecchio è installato in posizione fissa (purché preselezionato) per l'eliminazione del QRM; e il PA per l'uso del ricetrasmettitore come amplificatore di bassa frequenza. Tutto l'apparato è contenuto in un box metallico dalla linea sagomata e verniciato a fuoco in color grigio nero. Dando uno sguardo al retro, pannello posteriore del Telsat SSB 25, vi troviamo una « barca di roba ». Rassegnando quest'ultima parte, dalla sinistra, troviamo: la trappola antiTVI che è già regolata dalla Casa e che per nessun motivo deve essere « smanettata »; la presa per la discesa dell'antenna; il trimmer dell'« antenna load » o del « carico d'antenna » che va sì smanettato, ma delicatamente, con un wattmetro possibilmente inserito in linea, con un cacciavite di plastica e con molta calma, perché, come facilmente si può ottenere qualche milliwatt in più, altrettanto facilmente si può ottenere qualche watt in meno; la presa per un altoparlante esterno; l'uscita per il collegamento del transceiver a un registratore; la presa di entrata per utilizzare, sfruttando un giradischi, o un giranastri, la bassa frequenza dell'apparato; la presa PA alla quale andrà collegato un altoparlante quando si vorrà utilizzare il complesso come amplificatore di bassa frequenza; il fusibile per evitare i corti circuiti accidentali; la connessione per i cavi di alimentazione sa a 12 V che a 117 V. Ecco è tutto. Qualcuno potrebbe obiettare che non parlo mai della tecnica o dei particolari tecnici applicati. lo credo che per annoiarvi sia più che sufficiente questa lunga e barbosa spiegazione. Quindi a che pro prolungare

## Le prove

Senza dubbio è piacevole avere per le mani un così bel « baraccone ». Nelle prove lo abbiamo sottoposto a collaudi assai severi e sempre ha risposto egregiamente. Su carico fittizio di 50  $\Omega$  non induttivi di un wattmetro elettronico ha dato i seguenti risultati:

#### — in SSB:

- watt output sul picco di modulazione 9,5÷11
- alimentazione 12,6 V in continua e 110 in alternata
- assorbimento in continua 550 mA senza modulazione e 1390 con modulazione.

la vostra noia? Limitatevi a guardare le fotografie del telajo.

# - in AM:

modulazione	corrente (mA)	potenza output assorbimento corrente (mA)					
modulazione	in modulazione	con portante	(W)	(Vcc)			
ottima	1080	950	3,8	12			
eccellente	1250	1050	4,5	13			
eccellente	1420	1205	5,4	14			
eccellente	1510	1250	5,9	14,5			
ottima	1620	1290	6,6	15			

Sensibilità  $0.25 \,\mu\text{V}$  per 10 dB di rapporto (S+N)/N in AM e 0.15 in SSB. Selettività ottima, superiore a 60 dB a  $\pm$  5 kHz.

Questo ricetrasmettitore della Lafayette, il TELSAT SSB 25, è venduto in tutta Italia dalla Organizzazione MARCUCCI, via Fratelli Bronzetti 27, Milano.

# CB a Santiago 9 +

rubrica nella rubrica

C copyright cq elettronica 1973

a cura di Can Barbone 1º dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA

# (nona elucubrazione)

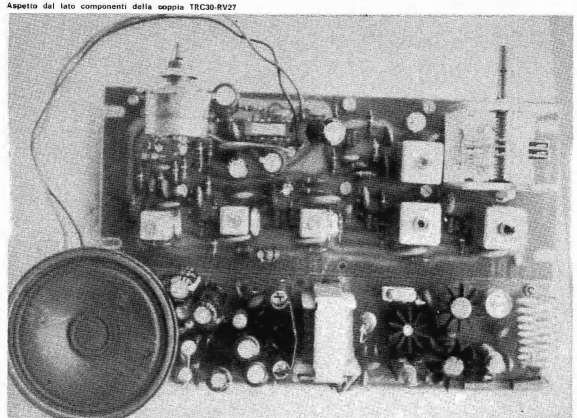
Voi non ci credete, ma ho appena finito di scrivere la puntata di aprile e

subito riattacco con maggio.

Sono veramente infaticabile, inesauribile, ineguagliabile e un sacco di altre cose che non sto qui a elencarvi, a tal proposito colgo l'occasione per congratularmi con l'Editore per l'ottima scelta che ha fatto nell'elevare me a sublime interprete dei desideri vostri. Sono un mostro di intelligenza, io, non ho il quoziente di intelligenza di Fisher o di Spassky, pensate che ho addirittura fuso il computer che mi doveva fornire il quoziente! A dire il vero in questi ultimi tempi ho fuso anche parecchi transistor, e non vi dico quanto ho sofferto!

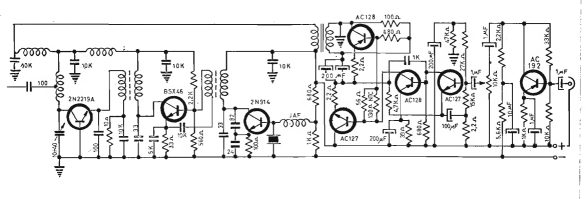
Vergogna — direte voi — il Can Barbone che fonde i transistor! Eppure anche io ho avuto la tentazione di survoltare le mie cavie, col risultato che vi ho accennato. Si, miei cari, non mi sono limitato a provare se il TRC30 della Labes era in grado di sopportare 15 V al posto di 12, ho tentato con 18, e mi è andata « buca », prima col transistor oscillatore 2N914, poi coi finali di bassa frequenza AC128 e AC127, infine mi ha dichiarato forfait anche il finale di alta frequenza, il 2N2219A. I preamplificatori di bassa e il pilota di alta BSX46 se la sono cavata solo con leggere ustioni e senza altre conseguenze. Ora so perfettamente che quando la Labes dice di alimentare il TRC30 con 12 V ha perfettamente ragione ed è riprovevole tentare di contraddirla! A parte tutto ciò vi posso garantire di aver ottenuto brillanti risultati in quanto anche con 12 V il suo watterello lo tira fuori

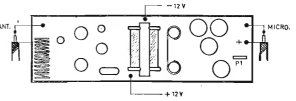
foto 1



benissimo, e con un misero dipoletto verticale ho potuto collegare stazioni marchigiante con segnali di 5/7, cosa non del tutto disprezzabile considerando il fatto che trasmettevo in mezzo al caseggiato e non su un'invidiabile altura.

Vediamo un po' più da vicino cosa è questo TRC30. Trattasi di un trasmettitore monocanale, che tramite aggiunta di commutatore e quarzi può anche coprire tutti e 23 i canali della CB, il quale con 8 transistor, tre in alta e cinque in bassa frequenza si permette il lusso di perforare l'etere con un segnale ben modulato senza bisogno di preamplificatori microfonici aggiuntivi, ve lo posso garantire in quanto io ho sempre usato una volgarissima capsula piezoelettrica della Geloso mod. G/401 tenendo il cursore del potenziometro di volume a metà corsa. Posso aggiungere per i più pignoli che anche per carichi da 75  $\Omega$  (la Casa precisa  $\overline{52}\,\Omega$ ) le onde stazionarie sono ancora accettabili previo leggero ritocco del condensatore variabile di accordo. Inoltre si può pilotare con un VFO (presto ve ne pubblicherò lo schema) che sia in grado di erogare almeno 3 V picco-picco (il valore efficace deve essere Vpp. 1,41) avendo cura di sfilare il quarzo e di bypassare l'emettitore del 2N914 con un condensatore da 47 nF verso massa, naturalmente iniettando il segnale del VFO sulla base di detto transistor. Ricordate che è seettamente indispensabile bypassare l'emettitore in quanto il transistor in oggetto è suscettibile di autooscillazioni determinate dal circuito accordato di collettore. Oltrettutto se in un prossimo futuro avete intenzione di diventare OM, con la semplice sostituzione del quarzo con uno da 72 mega e del transistor finale con un 40290 (naturalmente bisogna modificare anche le induttanze, aiutandosi con un buon grid-dip) vi può dare anche ottime soddisfazioni sui 144 megacicli o due metri che dir si voglia, quindi tutto sommato non gettate danaro dalla finestra acquistandolo oggi. A questo punto mi par doveroso polverizzarvi il video con schema e foto dell'arnese in questione.





Trasmettitore a transistori per le gamme da 26 a 30 MHz a canali quarzati (schema originale Labes). Potenza di uscita su carico di  $52~\Omega$ : 1 W, modulazione di collettore di alta qualità con premodulazione dello stadio driver, profondità di modulazione 100~%, ingresso modulatore adatto per microfono ad alta impedenza, oscillatore pilota controllato a quarzo, gamma di funzionamento  $25 \div 30~\text{MHz}$ , materiali professionali, circuito stampato in fibra di vetro, dimensioni mm 157x44, alimentazione 12~V, adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

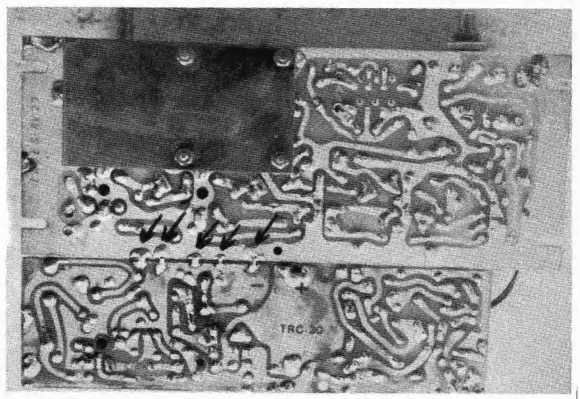
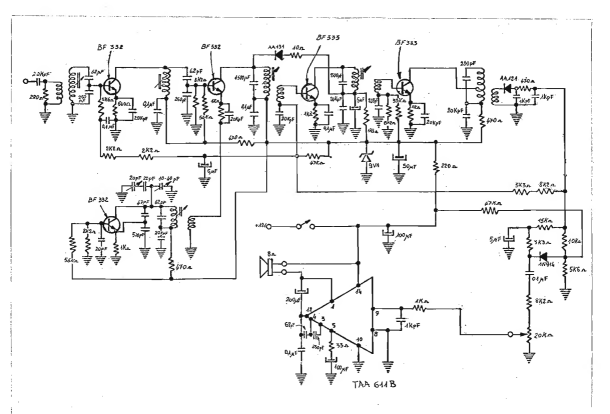


foto 2

TRC30 e RV27 lato circuito. Le frecce indicano le saldature da farsi per collegare meccanicamente ed elettricamente ricevitore e trasmettitore.

Bello, e indubbiamente geniale per il fatto che come ogni bravo trasmettitore a transistor che si rispetti anche questo ha il transistor pilota AF premodulato per conferire quella pienezza e rotondità alla modulazione che altrimenti non si avrebbe modulando solo il finale di potenza. Dimenticavo la cosa più importante, il costo, 19500 lire coi tempi che corrono mi sembra regalato! E poi, data la sua veste di « telaietto » si presta molto bene a parecchie sevizie e modifiche per far divertire chi ha il « pallino » dello sperimentatore. E non è tutto, pensate che potete usarlo in coppia col ricevitore della stessa casa mod. RV27 e tirarne fuori un coso che può somigliare parecchio a ciò che si vede nella foto 1. Anche il ricevitore in questione è stato oggetto delle mie torture, ma anche survoltandolo non sono riuscito a scassarlo, l'unico inconveniente si è verificato nella prova di misurazione del rapporto segnale/disturbo in quanto aumentando la tensione di alimentazione aumentava anche il soffio caratteristico (detto tra noi più che un soffio era una buriana maledetta) uccidendo i miserelli che si permettevano il lusso di entrare nel ricevitore con segnali tipo microbo, per dirlo in gergo con segnali di Santiago 1! Lo RV27 viene servito su un circuito stampato in vetronite, molto elegante e soprattutto ben schermato. Cinque transistor sono il cuore del circuito e un integrato TAA611B ne è il fegato, e ne ha di fegato a tirare fuori un watt di bassa frequenza! Le prerogative più geniali di questo RX sono, oltre alla semplicità circuitale, il noise-limiter a soglia automatica, che permette una buona « tosatura » dei disturbi di tipo impulsivo (scariche elettriche, scintillio di spazzole o di candele di motori a scoppio) e il circuito di ingresso a larga banda utilizzando così per la sintonia un condensatore variabile a una sola sezione. Con opportune modifiche che spero di realizzare in un prossimo futuro si può ricevere tranquillamente tutta la fetta di banda che va da 26 a 28 megacicli e così previo inserimento di un convertitore 144/146 - 26/28 sarà possibile ricevere anche

i due metri, carino vero? Se poi volete autocostruirlo nulla vi vieta di farlo visto che oltre alle foto vi gratifico anche dello schema elettrico, se invece siete pigri per natura compratelo già tarato, cablato, e funzionante tanto costa solo 17500 lire.

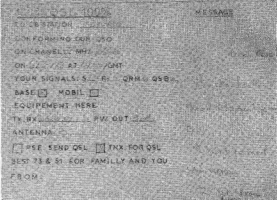


Ricevitore a sintonia variabile per la gamma degli 11 m completo di amplificatore BF a circuito integrato. Jimitatore di disturbi e comando di sintonia con demoltiplica a frizione (schema originale Labes). Sensibilità migliore di  $0.5 \,\mu\text{V}$  per 6 dB S/N, selettività  $\pm 4.5 \,\text{kHz}$  a 6 dB, potenza di uscita in altoparlante (8  $\Omega$ ): 1 W, gamma di rrequenza  $26950 \div 27300 \,\text{kHz}$ , limitatore di disturbi a soglia automatica, cinque transistori e un circuito integrato al silicio, tre diodi, alimentazione 12 V, 300 mA, dimensioni 180 x 70 x 50 mm.

Adesso però permettete che mi arrabbi un pochino, santo cielo! Io vi invito a scrivermi per propormi le vostre realizzazioni e voi invece mi scrivete subissandomi di richieste, andiamo benedetti, come faccio ad accontentarvi tutti? Si, certo, con un po' di pazienza arriverò a combinarvi qualcosa di gradito, ma non si può far tutto in un colpo, possibile che nessuno di voi abbia qualcosa di veramente originale da propormi? E si che ce ne sareb bero di cose ghiotte, come ad esempio antenne per il barra mobile autocostruite, misuratori di ROS, modifiche ai baracchini del commercio atte a migliorarne le prestazioni, preamplificatori d'antenna, piccoli lineari ecc. Capito? E se voi fate i bravi allora vi mando i uA709 come faccio con Radio CALIPSO e con Radio CHARLIE PAPPA i quali oltre a potersi grattare le orecchie con gli integrati (provare per credere, le orecchie grattate con gli integrati smettono di prudere immediatamente) hanno la meravigliosa, ma che dico, la fantasmagorica soddisfazione di vedersi pubblicate le loro OSL-DX. Pensate che il Charlie Pappa mi fa l'Olanda con soli tre watt in bilaterale! Prima delle QSL voglio tirare le orecchie ai fifoni che per paura di non riavere le loro glorie dal sottoscritto mi mandano delle fotocopie, vergognatevi, non si mandano a Can Barbone le fotocopie, tutt'al più si possono inviare le foto in carta lucida formato 13 x 18 se si temono smarrimenti postali. Non è per cattiveria, ma i clichets realizzati sulle fotocopie sono tanto brutti che non val la pena di farli, per cui o mi inviate le OSL

originali o le foto fronte/retro delle medesime, cribbio, anche l'occhio vuole la sua parte no? E adesso crepate di invidia e godetevi Francia e Olanda in QSL!









Di solito le OSL DX chiudono il discorso, ma visto che siamo in maggio tengo a precisarvi che esiste uno straterello della ionosfera che persone più importanti di me hanno battezzato « strato E sporadico», questo particolare strato si diverte a comparire sporadicamente in tutto l'anno, ma con maggior frequenza da maggio a settembre, dalle prime ore del mattino al tardo pomeriggio, ed è grazie a questo nostro alleato che i 27 mega riescono a compiere balzi considerevoli per cui con un po' di fortuna penso che possiate realizzare qualche DX eccezionale anche con pochi watt. Tuttavia se non riuscite nel collegamento vi sarei grato ugualmente se voleste segnalarmi almeno gli ascolti DX per poter tracciare un grafico approssimativo sulla propagazione di questa prossima estate. Per aiutarci a vicenda in giugno vi pubblicherò una tabella di orari particolari per tentare qualche DX, con questo non mi rimane che augurarvi buona fortuna e arrivederci al mese prossimo. Sempre col mio bau bau più cordiale vi saluto e mi ritiro.

Vostro affezionatissimo Can Barbone 1º

# A.R.I. Sezione di Sanremo

21 - 22 luglio 1973

V° CONTEST NAZIONALE PER STAZIONI PORTATILI 40-80 m

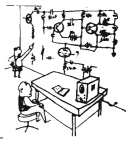
Per informazioni e richiesta Log: C.P. 114 - 18038 SANREMO



# il circuitiere <sup>©</sup>

" te la spiego in se

circuitiere ing. Vito Rogianti cq elettronica - via Boldrini 22 40121 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1973

# Cogito ergo sum

(segue dal n. 4/73, pagine 588 ÷ 591)

Nell'era dei calcolatori e dei « gadgets » elettronici si sentiva veramente la mancanza di una serie di articoli che spiegasse le funzioni logiche elementari, onde poter progettare e costruire dei circuiti che risolvano dei problemi combinatori e seguenziali. Abbiamo chiesto a Riccardo Torazza e a Livio Zucca, corso Dante 41, 10126 TORINO, di colmare questa lacuna con una breve serie di cinque interventi nel circuitiere, a partire dallo scorso mese.

Si parlerà innanzitutto delle cognizioni necessarie per maneggiare questo tipo di circuiti. A una fondamentale, seppur brevissima, parte di teoria seguiranno delle applicazioni simpatiche, completamente svolte, e delle idee su cui voi potrete cimentarvi fino alla puntata successiva. A chi interessa approfondire l'aspetto teorico del problema, saranno consigliati testi opportuni.

Scrivete il vostro parere agli Autori, i vostri dubbi, i vostri desideri e anche le vostre idee, affinché gli articoli seguenti si adattino nel miglior modo possibile alle vostre esigenze.

L'integrato Texas SN7485, 4-bit magnitude comparators, è adattissimo, come si vede dallo schema di figura 378, per il confronto di numeri in codice BCD... accidenti Livio mi stava dettando l'inizio dell'ultima puntata! Qualcuno dei lettori, a questo punto, potrebbe ancora non sapere che cosa sia il BCD.

- BCD vuol dire codice binario decimale.
- Avrei capito di più se avessi detto baracchino codificatore digitale.
- Smettila, ti sembra serio, ti rendi conto che sei quasi ingegnere?
- OK, il BCD è una possibile convenzione per scrivere in binario i numerì decimali, ed è anche forse la più semplice.

Ad esempio: si abbia il numero decimale 351,

In binario puro si avrà: 101011111

 $(1x2^{8} + 0x2^{7} + 1x2^{6} + 0x2^{5} + 1x2^{4} + 1x2^{3} + 1x2^{2} + 1x2^{1} + 1x2^{0}) =$ 

256 + 0 + 64 + 0 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = 351

In codice BCD si avrà: 0011 0101 0001 5 1

BCD decimale **DCBA** u 0000 0 0001 2 0010 0011 0100 0101 5 0110 0111 1000 1001

figura 1

Come si vede, il BCD presenta evidenti e innegabili vantaggi di semplicità, derivanti dal fatto che si codifica cifra per cifra un numero decimale; per comodità riportiamo la tavola di conversione decimale-BCD e BCD-decimale in figura 1.

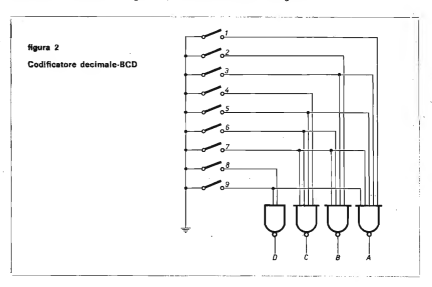
A questo punto il nostro « calcolatore » ha a sua disposizione « cellule logiche » per lavorare (le porte viste nella puntata precedente e fortunatamente molte altre) e, come possibile linguaggio, il BCD appena esaminato.

D'altro canto noi abbiamo il nostro cervello fornito di un suo modo di operare:

i due modi di « comunicare » non sono identici.

Sorge allora l'esigenza di una « scatola nera » (black box) che operi la traduzione. Nel nostro caso che operi semplicemente la coversione tra i numeri binari e numeri decimali: i codificatori e i decodificatori operano appunto questa conversione. I lettori più smaliziati in questa nuova tecnica avranno già capito che queste « black-boxes » possono essere realizzate usando esclusivamente porte logiche connesse in configurazioni che prendono il nome di circuiti combinatorii.

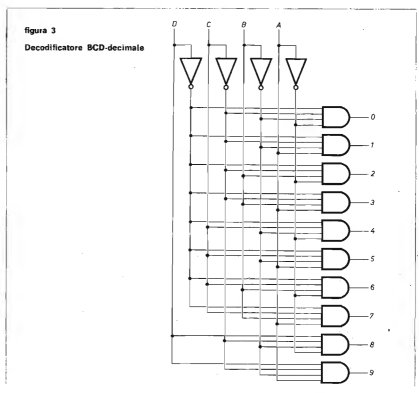
Lo schema di principio di un codificatore decimale-BCD, che realizza praticamente la tabella di figura 1, è schematizzato in figura 2.



Vediamo ad esempio che, chiudendo l'interruttore corrispondente alla cifra decimale 5, sull'uscita A comparirà un « 1 », sull'uscita B uno « 0 », sull'uscita C un « 1 », e sull'uscita D uno « 0 », si ha cioè la configurazione: 0101

**DCBA** 

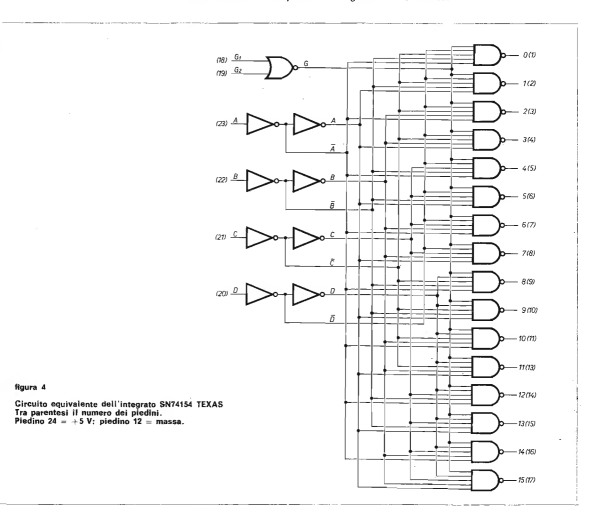
Il decodificatore in figura 3 opera la funzione inversa.



Vediamo ad esempio che imponendo la configurazione di ingresso 1001, cioè  $D=1,\ C=0,\ B=0,\ A=1,\ solamente sull'uscita competente al numero decimale 9 (nove) comparirà un « 1 ».$ 

Consci della prolissità, sia pure indispensabile, di quanto esposto passiamo ad applicare quanto visto (poco) e quanto non visto (molto) in un giochino, tutto elettronico, digitale, integrato, intelligente, enciclopedico, luminoso, fantascientifico, strabiliante e geografico (scusate, ma Livio adora gli aggettivi).

Per il nostro gioco usiamo l'integrato della Texas SN74154, che altro non è che un decodificatore completo a 4 ingressi e 16 uscite.



Il circuito equivalente è in figura 4 e in figura 5 la sua tavola della verità. Come potete vedere, oltri agli ingressi binari ABCD ci sono gli ingressi  $G_1$  e  $G_2$ , che permettono di disabilitare tutte le uscite indipendentemente dallo stato di ABCD.

Useremo questo integrato in un circuito poco professionale, che tuttavia vi servirà a stupire e divertire gli amici.

Seguiamo in figura 6 il suo funzionamento: sui quattro ingressi, ciascuno degli interruttori può applicare un « 1 » oppure uno « 0 » (gli interruttori chiusi cortocircuitano a massa gli ingressi, e quindi applicano uno « 0 »; quando gli interruttori sono aperti, gli ingressi liberi sono da considerarsi automaticamente a « 1 »).

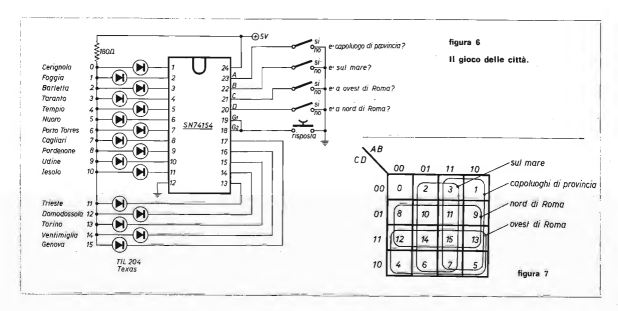
Connesso ad ogni uscita c'è un diodo optoelettronico, il quale si illumina se percorso in senso diretto da una corrente di  $10 \div 20 \text{ mA}$ .

figura 5

Tavola di verità dell'integrato
SN74154 TEXAS (Ø = indifferente).

		ing	ressi										usc	ite							
Gı.	G <sub>2</sub>	-	С	В	A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1
0	0	0	Ö	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	ì	1	1	1	1
Ò	0	o	Ó	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	i	1	1	1	1	i	1	i
Ò	0	0	1	0	0	1	1	1	1	Ó	1	1	1	ì	1	1	1	i	1	1	1
Ō	0	0	i	Ō	1	1	1	1	1	1	Ó	1	1	1	1	1	1	i	i	1	1
Õ	Ō	ō	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
õ	Ď	ŏ	- 1	i .	Ť	1	1	1	1	1	1	1	ò	i	i	i	i	4	i	i	i
Ď	ō	1	á	ò	ò	1	- i	1	i	1	1	i	ĭ	ò	i	i	i	i	÷	•	i
ō	ŏ	1	ň	ŏ	1	1	1	1	- i	i	i	1	1	1	ń	i	i	i	•	•	- i
ŏ	ŏ	1	ŏ	1	0	1	i	i	1	1	i	i	i	i	1	ò	i	i	i	1	•
ō	ŏ	1	ŏ	i	1	1	1	1	i	1	1	1	i	•	i	ĭ	ò	1.	i	i.	i
ŏ	ŏ	1	-1	ó	ò	1	i	i	1	i	i	1	1	•	i	i	1	ò	•	i	- i
ō	ŏ	1	i	ŏ	1.	4	1	1	1	1	- i	ì	i	i	i	- i	i.	1	ò	i	i
Õ	Õ	1	1	1	0	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	- i	1	ĭ	ò	i
ŏ	ā	1	1	i	1	1	Ť	- i	i	- i	- i	i	i	i	i	i	i	1	i	1	ò
ŏ	- Ť :	ø	ø	ø	ø	1	-i	1	i	i	1	i	i	1	i	•	i	i	i	÷	1
1		ø	ø	ø	ø	1	- i	i	1	1	4	i	- i	i	i	i	i	i	•	i	•
i	1	õ	ø	õ	ø	1	- i	1	1	1	1	i	i	i	i	i	i	1	i	4	4

Pciché questi diodi sono connessi al +5 V con una resistenza, si accenderanno solo se sul catodo c'è un livello basso di tensione, cioè uno « 0 ». Con il pulsante E aperto, tutte le uscite sono alte (« 1 ») e quindi tutti i diodi sono spenti.



Con il pulsante E chiuso, solo uno dei 16 diodi è acceso e precisamente quello corrispondente alla particolare configurazione degli ingressi, si ha cioè un decodificatore.

Poiché le combinazioni possibili dei quattro interruttori di ingresso sono sedici, avremo un diodo acceso per ognuna delle combinazioni di ingresso. Se ora a ogni diodo associamo il nome di una città, e a ogni interruttore associamo una domanda tale che caratterizzi a gruppi le città stesse, si ottiene il gioco voluto.

Inviterete ora un amico a pensare al nome di una delle sedici città scritte e a rispondere alle domande azionando gli interruttori.

Voi premerete il pulsante E e si accenderà il diodo in corrispondenza della città pensata dal vostro amico, con gran stupore di quest'ultimo.

Osservando la mappa di Karnaugh di figura 7 si può capire come è stata fatta la scelta delle città in modo sistematico.

Facciamo un esempio: al numero 10 (dieci) deve corrispondere una città sul mare, a Nord di Roma, non a Ovest di Roma e non capoluogo di provincia.

#### Circuiti combinatorii

Per circuito combinatorio si intende un circuito che, con una opportuna e voluta combinazione degli stati di ingresso, fornisce una certa combinazione voluta degli stati di uscita.

Per un certo verso i circuiti codificatori, precedentemente visti, rientrano nella grande famiglia dei circuiti combinatorii.

Un metodo molto semplice per progettare dei circuiti combinatorii è quello di usare delle mappe cosiddette di Karnaugh.

Questo metodo, che dopo tutto è anche divertente, è un metodo di base che serve a realizzare in modo minimo, e quindi più economico, dei circuiti logici anche più complessi dei combinatorii, quali possono essere circuiti sequenziali sincroni, asincroni e impulsivi.

In questo caso è più semplice e interessante illustrare il metodo partendo da un esempio, inserendo inevitabili ampliamenti teorici dove il caso lo richieda.

Supponiamo che uno studente abbia un « pied-à-terre » e, quando vi si trovi in compagnia di una bella ragazza, il sensore A venga « eccitato » a « 1 », quando costoro si siedono sul divano.

Poniamo che il suddetto « pied-à-terre » sia fornito di altri due sensori: B e C. Il sensore B vada a « 1 » quando il nostro amico apre il mobiletto bar; il sensore C, invece, fornisce un « 1 » quando siano trascorse due ore dal loro ingresso.

Supponiamo ancora di voler diffondere automaticamente « Je t'aime, moi non plus », o altro disco opportuno, al verificarsi delle seguenti condizioni:

1)	l'essersi	seduti	sul	divano,	l'aver	aperto	il	mobile	bar	senza	che	siano
	trascorse	due o	re:									

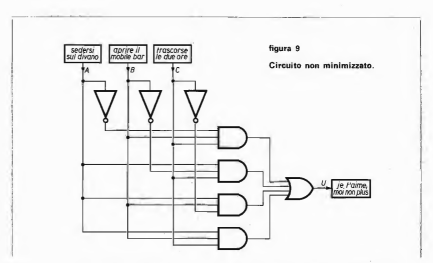
- 2) l'essersi seduti sul divano, l'aver aperto il mobile bar e che siano trascorse due ore:
- l'essersi seduti sul divano e che siano trascorse le due ore senza aver aperto il mobile bar;
- 4) l'aver aperto il mobile bar e che siano passate due ore senza essersi seduti sul divano:
- 5) CENSURA (non contemplata dalla mappa di Karnaugh).

Tornando seri, vediamo di tradurre quanto esposto in termini logici; in figura 8 è descritta la tavola di verità.

Dalla relazione scritta a fianco della tabella si realizza immediatamente il circuito come mostrato in figura 9.

sensori	uscita
A B C	U
000	0
0 0 1	Ó
010	0
0 1 1	1
100	0
101	1
110	1
1 1 1	1

figura 8  $U = \overrightarrow{ABC} + \overrightarrow{ABC} + \overrightarrow{ABC} + \overrightarrow{ABC}$ 



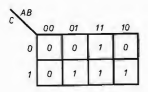


figura 10

Mappa di Karnaugh.

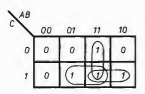


figura 11

Mappa di Karnaugh e implicanti.

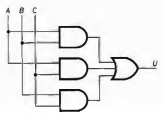


figura 12

Circuito di costo minimo teorico.

Come si può notare, il circuito non è realizzato con costo minimo; per realizzarlo con costo minimo si usa una mappa di Karnaugh, a cui si fa riferimento in figura 10.

A ogni quadratino di questa mappa corrisponde una possibile configurazione degli ingressi, in modo che tutta la mappa contiene tutte le possibili combinazioni degli ingressi (notare che se gli ingressi sono  $\mathbf{n}$ , le combinazioni sono  $\mathbf{2}^{\mathbf{n}}$ ).

Quindi in questo caso con tre ingressi si hanno 2³=8 combinazioni possibili. La disposizione dei valori (« 0 », « 1 »), che possono assumere gli ingressi, non è scritta sulla mappa in modo casuale ma rispettando le adiacenze; due caselle si dicono adiacenti quando differiscono solo per una variabile. All'interno di ciascun quadratino, localizzato univocamente dalla voluta combinazione di ingresso, si scrive il valore che si vuole far assumere all'uscita U. Risulterà così una configurazione di « 0 » e di « 1 » all'interno della mappa.

La tecnica di impiego di queste mappe si basa sull'« estrazione » degli implicanti. Esamineremo il procedimento che ci permette di realizzare il circuito con

sole porte NAND. Ridisegnamo per comodità la mappa di figura 10 in figura 11 completa <mark>per</mark>ò

dei suoi implicanti.
Gli implicanti sono raggruppamenti di 2, 4, 8, 16... caselle consecutivamente adiacenti in cui l'uscita è a « 1 » (usando sole porte NAND per la realizzazione si considerano solo le caselle in cui compare il valore « 1 » nella mappa di Karnaugh).

Si vede che in figura 11 ci sono TRE implicanti di DUE caselle ciascuno, che sono univocamente determinati dai prodotti: AB; AC; BC.

Nell'implicante verticale, per esempio, l'uscita è a «1» quando A AND B sono a «1» e, come si vede, queste uscite non dipendono dal valore di C, in quanto C, nella casella superiore vale «0», in quella inferiore vale «1». Quindi questo implicante è realizzato dal prodotto (AND) AB.

Così gli altri due implicanti danno i prodotti AC e BC.

Allora possiamo scrivere che U=AB+AC+BC, questa espressione si chiama sp (somma di prodotti) e dovrebbe essere realizzata facendo un **OR** di tre prodotti **AND**, come si vede in figura 12.

Ma abbiamo detto di voler realizzare il nostro circuito con sole porte NAND. Con trasformazioni consentiteci dai teoremi dell'algebra di Boole possiamo scrivere che la nostra uscita

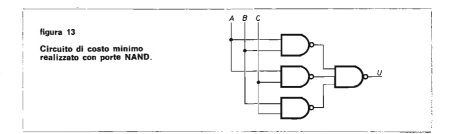
$$U = \overline{AB} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{BC}$$

(il valore che assume questa nuova funzione è perfettamente identico al valore assunto dall'espressione di figura 12).

Ma scrivere

$$U = \overline{AB} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{BC}$$

vuol dire fare un NAND di tre NAND come si vede in figura 13.



A titolo di esempio riportiamo in figura 14 un'altra mappa realizzata con sole porte NAND, la cui funzione di uscita è

$$U = \overline{B} \overline{D} + AB + \overline{A}CD$$

(notare che le quattro caselle in cui compare un « 1 », sistemate ai vertici del quadrato, formano un unico implicante).

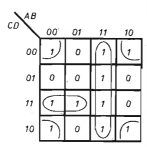
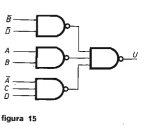


figura 14

Mappa di Karnaugh
a quattro variabili di ingresso
U = BD+AB+ACD.



Circuito realizzante la funzione di figura 14.

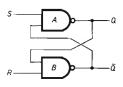


figura 16
FLIP-FLOP, SET-RESET

Adesso che sui combinatorii sapete tutto, o quasi, vediamo di introdurre il concetto di « ricordo », o più tecnicamente memoria, di realizzare, cioè, una « black box » che riesca a ricordare indefinitamente una situzione voluta e precedente, cioè un BIT.

La memoria più semplice che certamente tutti abbiamo azionato è... l'interruttore, il quale, azionato in una delle due sue tipiche posizioni (« 0 » « 1 »), ricorda questa posizione finché qualcuno non la modifica. Non è sicuramente un esempio originale ma almeno è intuitivo.

L'equivalente digitale dell'interruttore, inteso come memoria, è il circuito che vedete in figura 16, il quale è realizzato con due porte NAND.

Per analizzare il circuito bisogna ricollegarsi a quanto detto sul funzionamento delle porte NAND.

Supponiamo che gli ingressi contrassegnati con le lettere S e R (SET e RESET) siano a « 1 ».

Notiamo che sono possibili due stati entrambi validi e stabili:

- 1) Se Q è « 1 » gli ingressi della porta B sono entrambi a « 1 » e l'uscita O sarà a « 0 », con ciò gli ingressi della porta A saranno tali (« 1 », « 0 ») che forzeranno Q a « 1 », ma Q era già stato presupposto a « 1 », e quindi lo stato è stabile.
- 2) Sempre con S e R a « 1 » ma Q presupposto a « 0 », si vede che glí ingressi della porta B sono tali (« 0 », « 1 ») da mandare la loro uscita a « 1 », cioè  $\overline{Q}=1$ , con questo gli ingressi di A sono tali (« 1 », « 1 ») da produrre Q=0, ma Q era già stato presupposto a « 0 », e quindi lo stato è stabile.

E' lampante che, se applichiamo uno « 0 » su S,  $\overline{Q}$  va a « 0 » e vì resta anche se successivamente applichiamo un « 1 » a S.

Il circuito memorizza ciò che S ha visto.

Simmetricamente, applicando uno « 0 » a R, Q va a « 0 » e ci resterà anche se gli ingressi ritornano nella posizione iniziale S=1 R = 1.

Questo circuito si chiama FLIP-FLOP SET-RESET (FF-SR) ed è la più semplice delle memorie realizzate con porte logiche.

Tutto quanto scritto sul FF-SR può essere riepilogato dalla tabella di figura 17.

igura 17	S	R	0
	1	1	ricorda la situazione precedente
	0	1	Q va a « 1 » e Q va a « 0 »
	1	0	Q va a « 0 » e Q va a « 1 »
	0	0	situazione non permessa in quanto non si comporta da memori:

Speriamo di essere riusciti a divertirvi con il giochino geografico, di avervi ingarbugliato sufficientemente le serate in « mansarda » con l'esempio propostovi, e di essere riusciti a dare qualche concetto basilare sui combinatorii. Rimaniamo a vostra disposizione epistolare per gli inevitabili chiarimenti. Arrivederci quindi alla prossima puntata, in cui descriveremo « qualcosa » di veramente serio, unitamente alla soluzione del favoloso quiz e, speriamo, alla premiazione.

NAND or NOR? This is the question.



# Il televisore come analizzatore video per la ricezione APT e FAXIMILE

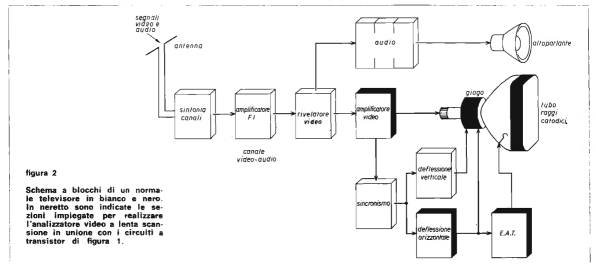
Dopo la pubblicazione di una serie di moderni e facili circuiti per la sincronizzazione APT e FAXIMILE, eccovi i circuiti che vi permetteranno di trasformare, con altrettanta facilità, qualsiasi televisore (di qualsiasi marca e di qualsiasi epoca) in un ottimo analizzatore a scansione magnetica, in grado di rimpiazzare anche il migliore oscilloscopio nelle sue funzioni di analizzatore video. Tale soluzione, assieme all'impiego dei più moderni integrati nella sincronizzazione, costituisce senza dubbio una tappa importante su quella strada intrapresa fin dall'inizio della rubrica, nell'intento di portare il maggior numero possibile di astroradiofili in condizioni di ricevere quelle bellissime e interessantissime fotografie che i satelliti lanciano quotidianamente dallo spazio. Infatti la realizzazione oppure l'acquisto dell'analizzatore rappresentava fino ad ora l'ultimo anello dell'apparato di ricezione APT che frenava sia per ragioni tenciche che per ragioni finanziarie gran parte degli appassionati radio-foto-amatori quanto mai desiderosi di completare al più presto la loro stazione spaziale.

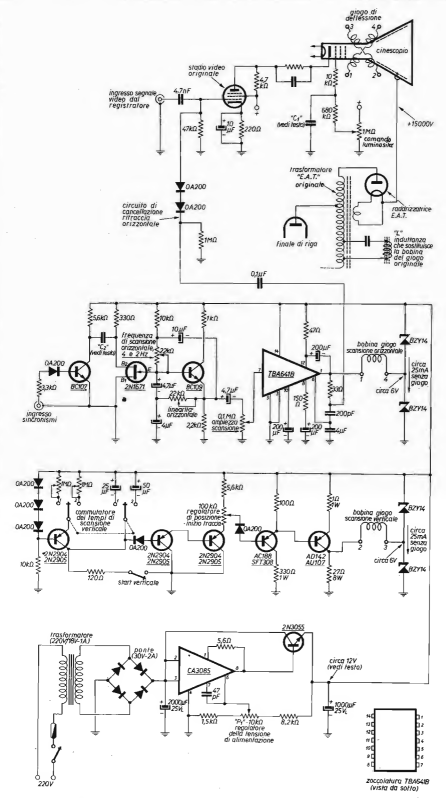
Ora, invece, potendo risolvere in modo facile ed economico anche questo problema non vi rimane ormai più alcun freno (soprattutto di ordine econoco) a questa nuova attività amatoriale che guadagna ogni giorno nuovi ap-

passionati della radio e della fotografia.

La ragione per la quale la realizzazione dell'analizzatore a scansione magnetica risulta più economica della realizzazione dell'analizzatore e scansione elettrostatica stà soprattutto nel fatto che per la scansione magnetica può essere utilizzato materiale in gran parte di recupero a bassissimo prezzo o addirittura un vecchio televisore magari irriparabile, purché di quest'ultimo risultino discretamente efficenti le seguenti sezioni: cinescopio e giogo di deflessione, finale video e sezione di deflessione orizzontale E.A.T. Inoltre ia sua realizzazione risulta più facile perché i circuiti ad esso connessi sono assai meno complessi e la loro messa a punto è certamente alla portata di tutti.

Perciò possiamo dire che con i circuiti a transistor riportati in figura 1 è possibile a tutti trasformare qualsiasi vecchio o nuovo TV in un validissimo analizzatore video a lenta scansione alla sola condizione che le sezioni originali sopra citate siano efficenti.





bruciare i persistere analizzatore deflessione EA1 scollegate sezione appaiono 유현 S 2. trasformare qualsiasi televisore stadio video esemplificazione bobina nella 9 deflessione, ö che ragioni certi Φ, di ... S giogo possibile 15.000 V soltanto se orizzontale, poiché, r la forte intensità dni i cinescopio, cinescopio, c 'n 15.000 V quali de N.B. Alimentare il cinescopio con è presente la constante. vengono utilizzati griglie circuiti la ricezione APT e elettrico. alimentazione televisore per Schema video 1 Del 2

Suo

per

0

si corre

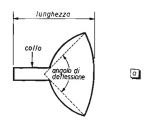
caso contrario, si corre il pennello elettronico

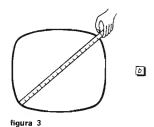
del

centro dello schermo per

sullo stesso punto.

scansione





Le principali caratteristiche di un cinescopio TV sono l'ampiezza della superficie dello scherno e l'angolo di deflessione. Si noti bene che dall'angolo di deflessione dipende la lunghezza totale del cinescopio e che la dimensione in pollici dello schero viene misurata sulla diagonale, come illustrato nella figura « b ».

tabella 1

Elenco dei principali gioghi di deflessione impiegati sui televisori italiani, e loro caratteristiche elettriche secondo il catalogo generale GBC. Per i meno esperti in campo TV, la figura 2 mette in rilievo i circuití propri del televisore e in particolare le sezioni che devono risultare in efficenza per garantire un sicuro risultato finale. I due circuiti di scansione a transistor rappresentati in figura 1 permettono di ottenere un'immagine al centro dello schermo la cui ampiezza può variare secondo il tipo di cinescopio impiegato, perciò occorre dire che il cinescopio per televisione è caratterizzato da due dati fondamentali e precisamente dalla misura della diagonale della superficie frontale espressa in pollici e dall'angolo di deflessione in gradi, come illustra la figura 3.

Il valore massimo di scansione del pennello elettronico e quindi l'ampiezza massima dell'immagine sullo schermo dipende però da uno solo di questi dati e precisamente dall'angolo di deflessione, per cui con un cinescopio avente un'angolo di deflessione di 70 gradi si ottiene una scansione maggiore che con un cinescopio avente un angolo di deflessione di 110 gradi. A parità di angolo di deflessione del cinescopio, il valore massimo di scansione dipende soprattutto dalla corrente massima che il circuito di scansione fa scorrere nelle due bobine del giogo, per cui a questo riguardo assume grande importanza la resistenza ohmica dei due avvolgimenti che costituiscono il giogo di deflessione. A scopo orientativo la tabella 1 raccoglie le forme e le caratteristiche elettriche della maggior parte dei gioghi impiegati nei televisori per immagini in bianco e nero e come si può vedere la resistenza dei due avvolgimenti può variare da 0,5 a 52  $\Omega$  per la bobina di scansione orizzontale (o di riga) e da 0,15 a 51 $\Omega$  per la bobina di scansione verticale a seconda del tipo di giogo impiegato. Qui va detto che i due circuiti di scansione a transistor di figura 1 sono stati sperimentati su numerosi tipi di gioghi e il risultato si è confermato valido per una gamma di gioghi aventi una resistenza compresa tra 5 e 40  $\Omega$  per la bobina orizzontale e fra 15 e 50  $\Omega$ per la bobina verticale, garantendo ogni volta una scansione minima corrispondente a un quadrato di 15 x 15 centimetri.

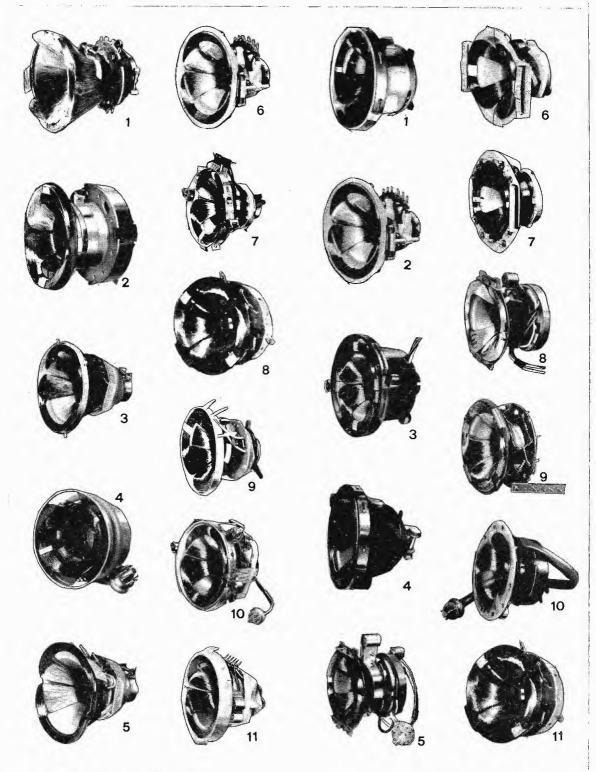
В

	Modelli	Sistema	Gradi	Bobina	riga	Bobina	quadro	Fia.
				L mH 1000 Hz	Rcc Ω	L mH 1000 Hz	Rcc Ω	
A	G.B.C.	Europeo	900	0,09	0,5	43,5	27	1
	G.B.C.	Americano	900	11,7	13,1	44	44	2
	Infin	Europeo	900	46	46	7	14	2
	Philips	Europeo .	900	42	30	81	0,15	3
	Philips	Europeo	900	4,2	5	8,5	4 .	1
	Philips	Europeo	900	41,5	37	47	3,2	5
	C.G.E. Telefunken	Europeo .	1100	100	52	3,1	5.	6
	C.G.E. Telefunken	Europeo	1100	18	10	2,8	3,5	7
	Firte	Americano	1100	18,6	34,2	14,8	14	8
	G.B.C. Gelosa	Americano	1100	18,6	34,2	14,8	14	8
	G.B.Ċ.	Americano	1100	. 20	30	17	14,5	9
	G.B.C.	Americano	1100	17,7	30	14	16,8	10
	Philips Infin - Fimi G.B.C.	Europeo	1100	2,9	4,6	82	47 -	11

Modelli			Bobina	riga	Bobine (	quedio	
τv	Sistema	Gradi	L mH 1000 Hz	Rcc Ω	L mHi 1000 Hz	R∝ Ω	Fig
Philips Infin Fimi G.B.C.	Europeo	1100	2,9	4,3	94	49	1
G.B.C. Atlantic Infin - Fimi	Europeo	1100	2,9	4,6	92	40	2
Geloso G.B.C.	Americano	1100	18	30	14	14,5	3
Infin	Europeo	1100	2,9	4,4	86	51	4
Philoo	Americano	1100	39	42	23,8	39	5
Philco	Americano	1100	38,1	21	28,1	31	6
Philop	Americano		39	34,5	10,1	. 14,2	,
Philco	Americano	1100	25	42,2	30	29	Ę
Marelli	Americano	1100	19,5	32,8	12,2	17,5	,
Radio Allocchio Becchini	Americano	1100	25	36	14	20	10
Radio Allocchioʻ Bacchini	Europeo	1100	25	36	105	44	10
Radio Allocchio Bacchini	Americano	10*	25	36	14	20	10
Voxson	Americano	1100	18	32	13	18	11

Qualora il giogo non avesse le caratteristiche contenute nelle tolleranze sopra citate tenete presente che assai spesso ciascuna bobina del giogo è composta da due avvolgimenti posti in serie o in parallelo fra loro, per cui è quasi sempre possibile modificare la resistenza del giogo, modificando il sistema di accoppiamento fra i due avvolgimenti facendo però molta attenzione al senso dei due avvolgimenti affinché l'energia dei due campi magnetici delle bobine si sommi.

In caso contrario si ha una scansione minima o quasi nulla.



Nelle peggiori condizioni, se tutto va bene, si deve ottenere un raster di almeno 15 x 15 centimetri al centro dello schermo e questo significa che la ampiezza dell'immagine nel peggiore dei casi viene ad avere sullo schermo una superficie circa quattro volte maggiore di quella che si otterrebbe con un oscilloscopio da 5 pollici. Una immagine più grande permette di ottenere soprattutto una definizione maggiore e una più facile messa a fuoco della macchina fotografica, in altre parole una immagine più grande sullo schermo permette di ottenere con maggior facilità brillanti risultati anche da parte dei meno esperti. Ciò è quanto di meglio si possa desiderare da un analizzatore video, perciò ora vediamo insieme quali sono le modifiche da portare al televisore prescelto e le principali caratteristiche di funzionamento dei circuiti a transistor da realizzare.

Immaginando d'impiegare un normale televisore a valvole, occorre portare al televisore le seguenti modifiche.

1) Distaccare il collegamento che dalla griglia controllo dell'amplificatrice video va al rivelatore video, in modo che tale griglia possa essere utilizzata unicamente per l'ingresso del segnale video APT e FAXIMILE proveniente dal registratore e per gli impulsi di cancellazione della ritraccia orizzontale della nuova scansione.

2) Distaccare il collegamento che dalla griglia controllo (o dal catodo) del cinescopio va al circuito per la cancellazione della ritraccia (vedi figura 4) e portare la griglia (o il catodo) verso massa con una capacità di 220 nF, questa capacità è indicata nello schema di figura 1 con il simbolo « C<sub>1</sub> ».

segnale figura 4 a circuiti « a », rappresentano tre diversi sistefondamentali impiegati per il pilotaggio del cinescopio con cancellazione il segnale video e per la regoritraccia lazione della luminosità. Si noti che dal sistema di pilotaggio (griglia, o catodo) di-pende il punto di connessione per la cancellazione della ritraccia e quindi la polarità degli impulsi di cancellazione. In ogni caso il circuito di cancellazione originale va eliminato e sostituito con quello pre-sente nella figura 1, il quale si presta per ognuno di questi tre circuiti. segna/e video b **§** cancellazione seanale C cancellazione ritraccia verticale comando Iuminosila

3) Distaccare i collegamenti che vanno alle bobine del giogo di deflessione, avendo cura di inserire poi, sui due collegamenti che in precedenza andavano alla bobina per la scansione orizzontale, una induttanza di pari valore (vedi tabella 1), oppure in sostituzione dell'induttanza « L », la corrispondente bobina di un giogo avente le stesse caratteristiche di quello originale; in un caso o nell'altro la bobina deve essere riposta lontano dal cinescopio e ben isolata da massa. Occorre precisare che la necessità di ripristinare l'induttanza offerta dal giogo sul circuito finale di riga del televisore deriva dalla necessità di mantenere inalterate le caratteristiche elettriche di questo stadio, in modo che la tensione E.A.T. di circa 15.000 V necessaria al cinescopio e le altre tensioni ad esso indispensabili rimangono invariate.

Riguardo le caratteristiche dei circuiti a transistor da realizzare e illustrati in figura 1, avrete già notato che il circuito per la scansione orizzontale è composto da un oscillatore libero a dente di sega formato dal transistor unigiunzione 2N1671 in coppia con un BC109. Questo circuito è stato elaborato su uno schema di principio suggerito dalla *General Electric*, ed è risultato tra i pochi circuiti in grado di fornire un'ottima linearità anche a frequenze molto basse. Il segnale a dente di sega prodotto dall'oscillatore va a pilotare un TBA641B della SGS. Questo integrato è già stato presentato sulla rivista di gennaio 72, in quanto, come ricorderete, è un componente della campagna

abbonamenti dello scorso anno (1).

Il TBA641B è in grado di pilotare direttamente la bobina del giogo di deflessione per la scansione orizzontale e per ottenere una scansione simmetrica la bobina è stata posta tra l'integrato e un valore di tensione stabilizzato corrispondente a circa la metà della tensione di alimentazione. Questo valore medio di tensione è garantito da due zener BZY14 posti in serie tra di loro. Il 2N1671 oscillatore può essere sincronizzato attraverso il transistor BC107 da ognuno dei circuiti sincronizzatori a integrati già pubblicati, purché la frequenza dell'oscillatore sia stata regolata mediante il potenziometro da 22 kΩ su un valore circa pari a quello della frequenza d'uscita degli impulsi di sincronismo. La capacità di accoppiamento di sincronismo « C2 » deve essere scelta sperimentalmente in modo di ottenere un buon compromesso tra il perfetto funzionamento dell'oscillatore e la migliore tenuta di sincronismo. Occorre precisare che mentre il circuito per la scansione verticale che vedremo fra poco è in grado di fornire tempi lunghi anche per gli standard APT 1,6 e 0,8 Hz, il circuito per la scansione orizzontale ora descritto è in grado di fornire tempi di scansione validi soltanto per gli standard APT 4 e 2 Hz e per il FAXIMILE 120 giri/minuto e 180 giri/minuto. Questa è l'unica limitazione imposta all'analizzatore, ma è assai probabile che vi possa fornire al più presto un circuito anche per la scansione orizzontale in grado di convertire tutti gli standard APT e FAXIMILE.

Ora vediamo il circuito di scansione verticale, il quale per quanto riguarda la parte generatrice del dente di sega si ricollega al circuito per la scansione verticale già pubblicato su cq 2/73, segue il transistor AC188 quale pilota un AD142 quale amplificatore di potenza, capace di pilotare direttamente la bobina del giogo di deflessione per la scansione verticale. Anche questa bobina, come quella per la scansione orizzontale, è stata posta tra lo stadio finale e il punto di congiunzione di due BZY14 connessi in serie fra di loro per ottenere una scansione simmetrica. Una raccomandazione da tenere ben presente è quella di non dare tensione ai due circuiti di scansione prima di avere inserito un milliamperometro con portata 100 mA in serie almeno a una coppia di zener, con la bobina del giogo ancora disinserita. Quindi dando tensione ai circuiti e osservando il milliamperometro, si regolerà mediante « P<sub>1</sub> » posto sull'alimentatore la tensione di alimentazione su di un valore per il quale il milliamperometro deve indicare una corrente attraverso gli zener di circa 25 mA. Si sposterà poi lo strumento in serie all'altra coppia di zener attraverso i quali la corrente deve risultare contenuta tra 20 e 30 mA, altrimenti occorrerà selezionare sperimentalmente un'altra coppia di zener, poiché tra zener e zener della stessa famiglia vi possono essere sensibili differenze. In altre parole la corrente nelle due coppie di zener deve risultare comunque non inferiore ai 20 mA o superiore a 30 ÷ 35 mA.

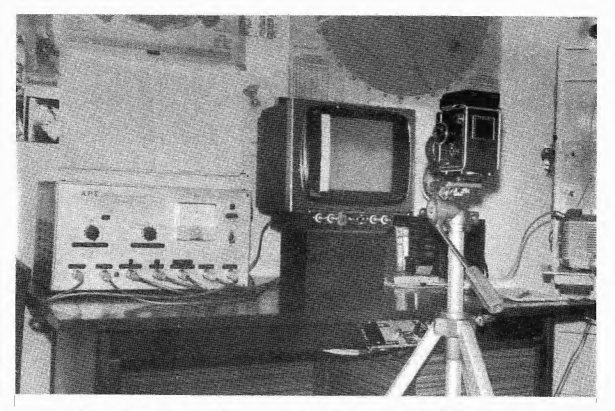
I quattro zener sopra citati, il 2N3055 dell'alimentatore, l'AD142 del verticale e il TBA641B dell'orizzontale, devono essere muniti tutti di dissipatori termici aventi una resistenza termica non superiore a 8°C/W (vedi GBC, catalogo

<sup>(1)</sup> ATTENZIONE: la zoccolatura del TBA641B riportata su cq 1/72 è vista da sopra, e non da sotto come riporta il testo.

generale, I volume), i rimanenti circuiti invece possono essere realizzati su apposite schede oppure su basette a terminali multipli senza particolari precauzioni, in quanto, al limite, anche un principiante è in grado di realizzare tali circuiti.

Deve essere invece posta molta attenzione nella scelta dei quattro condensatori elettrolitici presenti sul circuito oscillatore-pilota orizzontale e nella scelta dei due condensatori elettrolitici presenti sul circuito di scansione verticale, in quanto questi componenti devono presentare una corrente di dispersione propria assai ridotta e per questo è bene siano di ottima qualità (in caso di dubbio impiegare soltanto condensatori al tantalio).

Per concludere, vi presento una foto di un apparato di conversione che impiega un analizzatore a scansione magnetica tra i tanti da me realizzati a scopo sperimentale



Apparato di conversione APT con analizzatore a scansione magnetica ricavato da un TV 12 pollici interamente a transistor. Il televisore è il modello 277 della TRANS-CONTINENTS prodotto dalla casa PRANDONI di Vigevano e l'apparecchiatura a sinistra del televisore contiene la sezione pilota a valvole pubblicata su cq 5 e 6/72, nonché la sezione pilota a circuiti integrati pubblicata su cq 2 e 3/73.

La macchina fotografica è una ROLLEIFLEX 2,8 F con lenti addizionali Rolleinar 3, posta a una distanza di circa 25 centimetri dallo schermo TV.

Si tratta di un analizzatore video ricavato da un televisore portatile della casa costruttrice DARIO PRANDONI di Treviglio, con il quale ora stò sperimentando alcuni nuovi circuiti che non mancherò di presentarvi appena avrò ottenuto i migliori risultati desiderati.

# **ERRATA CORRIGE**

Nello schema elettrico pubblicato su  $\mathbf{cq}$  2,73, pagina 300, manca il ponticello fra i terminali 3 e 4 dell'integrato SN7400 oscillatore a quarzo.

# Notiziario per radio-APT-amatori

Il satellite geostazionario ATS 3 è tutt'ora molto fuori della nostra area di ascolto (longitudine W 70,39°, latitudine N 3,02°) e non è previsto un immediato spostamento verso est. Il satellite viene impiegato dall'Università di Chicago per lo studio della genesi dei tornados.

A coloro che della ricezione APT fanno oggetto di studio sulla meteorologia consiglio la rivista mensile « MONTHLY WEATHER REVIEW ». La rivista infatti presenta ogni volta una foto da satellite con relativa analisi e interpretazione della situazione meteorologica in essa rappresentata.

Chi ha problemi sulla scelta o nell'uso della macchina fotografica da impiegare come rivelatore delle immagini APT e FAXIMILE, mi scriva ponendomi per esteso le proprie difficoltà: ciò potrà servirmi per meglio soddisfare i vostri problemi che analizzerò in un mio prossimo articolo dedicato appunto alla scelta e all'uso della macchina fotografica nella ricezione delle immagini APT e FAXIMILE.

#### giugno 1973 ESSA 8 NOAA 2 frequenza 137,62 MHz frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,6' periodo orbitale 114,9 15 5 altezza media 1440 km altezza media 1454 km inclinazione 101.6° inclinazione 101.7º orbita nord-sud orbita nord-sud orbita sud-nord giorno ore ore 15/5 11,58 9.41\* 20,41 10,54\* 16 8,41 19,41 11,46 17 9,36\* 20,36\* 18 10,42\* 8 36 19.36 19 11,33 9,311 20,31° 20 10,30 8.31 19,31 21 11,20 9.27 20,27\* 22 10.17 8,27 19,27 23 11,09 9,22 20,22° 24 12,00 8.22 19,22 25 10.56\* 9,17 20,17\* 26 27 11,48 10,12 21,12 11,44\* 10.12 21,12" 28 12,35 11.07 22.07 29 11,32 10,07 21,07° 30 12.22 11,02 22.02 31 11,19 10.02 21,02° 1/6 12.11\* 10,58\* 21 58 13,02 9,58 20.58

21.53

20.53°

21,48

20,48

21,43

20,43

21,38"

20,38

21.34°

20,34

21,29

21,24

ORA LOCALE italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT sotto indicati

L'ora Indicata è quella locale Italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare. Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo orbitale del satellite (vedi es. su cq 1/71 pagina 54).
L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita plù vicina allo zenit per l'Italia.

10,531

10,481

9,48

10,43\*

9,43

10,38°

9,38

10,34\*

9,34

10,291

9 29

10.241

EFFEMERIDI NODALI NON PERVENUTE.

3

4

5

6

7

8

q

10

11

12

13

14

15

11,58\*

12,50

11,46\*

12,37

12,24

11,21

12,13

13,04

12,00°

12,52

11.48

12,39

# Un complesso di amplificazione con moduli della Vecchietti

(2<sup>n</sup> parte) (la l<sup>a</sup> parte alle pagine  $592 \div 595$  del n. 4/73)

# ing. Marcello Arias

Prima di dar seguito all'impegno assunto con gli autocostruttori, in chiusura della prima parte dell'articolo a pagina 595 dello scorso numero, consentitemi una breve precisazione e un piccolo sfogo. Concessi? Grazie.

Precisazione: l'elenco completo del materiale a pagina 595 va corretto come segue:

2 prese DIN per altoparlanti e 2 prese DIN per cuffia con esclusione anziché 3 prese DIN per cuffia con esclusione. Inoltre la piastra è di alluminio e non di allumino...

Piccolo sfogo: un signore che non ha capito nulla e che non ha neppure il coraggio delle proprie opinioni perché anonimo, ha votato così il mio articolo precedente: PUBBLICITA' ... 0 0. Gli amici pazienti che fin qui mi hanno seguito ricorderanno la storiella dell'asino, del vecchio e del giovane, per cui non ricomincio da capo. C'è tutto un mondo di idiozia dietro quel « PUBBLICITA' 0 0 », un mondo di idee sbagliate e di incapacità ad assumere autonomia di giudizio. Per il nostro anonimo, evidentemente, parlare di un prodotto industriale è pubblicità, non può essere esame spassionato e serio, non può essere un tentativo di capire meglio, di prendere da altri idee, soluzioni, suggerimenti. No, il nostro genio è certo che la rivista od io prendiamo soldi da Vecchietti, tanti luridi soldi, e Vecchietti, a sua volta, ammucchia altri luridi soldi, con unghia avida, soldi carpiti in malafede a schiere di lettori idioti, plagiati dalla mia penna ipnotica...

E' desolante che nel 1973 ci sia ancora una mentalità di questo genere in un ambiente così qualificato come quello dei radioappassionati; ma ora basta, Vecchietti mi chiama, vuole soldi, mi infila tremilaquattrocento lire in tasca, mi mette una penna tra le dita e viscidamente mi alita in un orecchio, sibilando: scrivi, venduto, scrivi a questi babbei come possono fregarmi facendosi tutto da sé...

Per gli autocostruttori, ecco dunque schemi elettrici, valori, tracciati di circuito stampato, per rifarsi in casa PE7, MK30 e AL15.
Ah, dimenticavo la pubblicità: PE7, MK30 e AL15 sono prodotti VECCHIET (Gianni, se vuoi il nome completo mi devi ancora duecento lire...).

# PE7

Peamplificatore equalizzatore stereofonico Hi-Fi con caratteristiche semiprofessionali. Si adatta elettricamente a qualsiasi amplificatore di potenza di schema Vecchietti quali ad esempio MARK20, AM15, MARK30, MARK60, AM50SP ecc.

#### Caratteristiche del circuito

Per i comandi tenere presente quanto segue: chiamare L=LEFT il canale sinistro, R=RIGHT il canale destro, OUT l'uscita.

Si suggerisce che i primi tre tasti della pulsantiera, da sinistra a destra, selezionino gli ingressi, i secondi tre selezionino le equalizzazoni. Si è scelta questa soluzione, perché rende possibile l'adozione di equalizzazioni diverse per un medesimo ingresso con effetti particolari. Gli ingressi e le equalizzazioni relative possono essere: 1° e 4° tasto = magnetico,  $2^{\circ}$  e  $5^{\circ}$  tasto = piezo,  $3^{\circ}$  e  $6^{\circ}$  tasto = lineare.

I potenziometri siano da sinistra nell'ordine: volume, acuti, bassi, bilanciamento. Per ciò che riguarda i collegamenti effettuarli esclusivamente nei punti previsti.

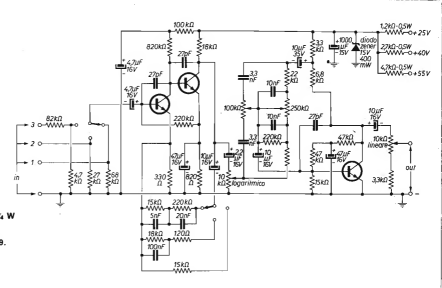
Gli ingressi sono: 1 magnetico, 2 piezo, 3 lineare.

Per gli ingressi e le uscite usare cavetti schermati. Per l'alimentazione sono previste tre diverse resistenze di caduta per 25, 40, 55 Vcc.

Chi avesse una tensione di alimentazione diversa, comunque non inferiore ai 25 V<sub>cc</sub>, potrà inserire una resistenza calcolata secondo la formula

$$R = \frac{(V-15)}{8} \times 1000 \text{ (in } \Omega)$$

ove V è la tensione continua di cui disponete.



Tutte le resistenze sono da 1/4 W escluse le tre sul positivo. Transistor 3 x BC148 oppure 3 x BC173C oppure 3 x BC239.

figura 1

# MARK 30

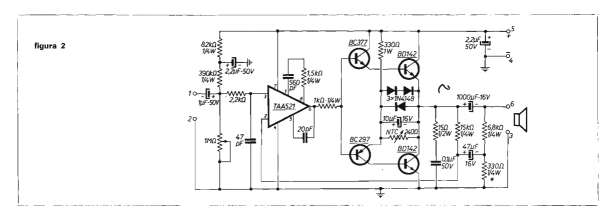
Gruppo finale di media potenza per impieghi Hi-Fi.

# Caratteristiche del circuito

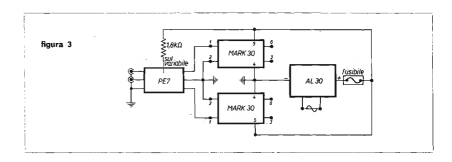
- alimentazione da 15 V<sub>min</sub> a 32 V<sub>cc max</sub>

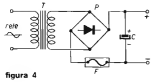
- a inheritazione da 13 vmin a 32 vcc max
   potenza d'uscita 16 Weff su 4 Ω (32 Wpicco)
   impedenza d'uscita 4÷16 Ω
   sensibilità d'ingresso 0,1÷0,5 Vpp (tarata per 0,5 V)
- risposta in frequenza 15÷50000 Hz ± 1,5 dB
- distorsione minore di 0,15 % a 15 W e 1000 Hz
- dimensioni della realizzazione Vecchietti 91 x 86 x 23 mm.

Il MARK30 impiega 1 circuito integrato, 7 semiconduttori, 1 NTC. Per facilitarvi nel montaggio di questo circuito e per avere la sicurezza che il MARK30 possa sempre essere da voi impiegato nel modo migliore, vi suggerisco qui di seguito alcuni schemi tipici d'impiego del circuito. In figura 2 trovate lo schema elettrico e i relativi collegamenti che risultano essere: INGRESSO: punto 1 capo caldo, 2 massa; USCITA: 6 capo caldo, 3 massa; ALIMENTAZIONE: 5 positivo, 6 massa.

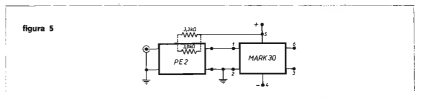


Per l'alimentazione potrete scegliere tra l'impiego di un alimentatore stabilizzato del tipo AL30, tarato a 32  $V_{\rm cc}$  3 A, in unione a un trasformatore 640, presa a 27  $V_{\rm ca}$ , sia per impianti monofonici che stereofonici come dallo schema di figura 3, ove il fusibile sarà da 3 A; oppure un sistema di alimentazione convenzionale, come quello di figura 4 ove il trasformatore T sarà del tipo 630 (25 W) impiegato a 24  $V_{\rm ca}$ , il ponte P del tipo B40-C2000, il fusibile F da 1,5 A e il condensatore C da 2200  $\mu$ F, 35 V.



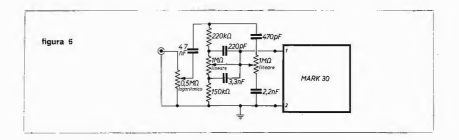


Lo schema di figura 4 è consigliabile per montaggi monofonici. In figura 3 si vede il tipico impiego stereofonico del MARK30 in unione al PE7 a tale proposito per l'alimentazione del PE7 a 32  $V_{\rm sc}$  servirsi di una resistenza da 1,8 k $\Omega$ , 0,5 W inserita in serie al positivo dell'alimentazione del PE7. In figura 5 si ha lo schema d'impiego del MARK30, con PE2, in versione monofonica. Per l'alimentazione del PE2 a 32  $V_{\rm sc}$  mettere in parallelo alla resistenza da 3,9 k $\Omega$ , 0,5 W, montata di serie sul positivo dell'alimentazione del PE2, una resistenza da 3,2 k $\Omega$ , 0,5 W.

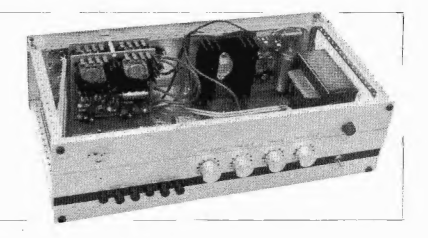


Per chi volesse usare il MARK30, sia in versione monofonica che stereofonica, direttamente con un rivelatore piezoelettrico, consiglio lo schema di figura 6, portando la sensibilità del MARK30 a 0,1 V.

A tale fine sostituire la resistenza da 330  $\Omega$ , montata di serie e marcata con un \* nello schema elettrico di figura 2 con una resistenza da 68 Ω, 0,25 W 5 %



Si sconsiglia di scendere al disotto di tale valore per non creare instabilità.



# AL15

Alimentatore stabilizzato per impieghi Hi-Fi o generali, ove sia richiesto un elevato fattore di stabilizzazione per forti correnti.

## Caratteristiche

- tensione d'ingresso min 10 V<sub>ca</sub>, max 24 V<sub>ca</sub>
   tensione d'uscita regolabile da 7 a 24 V<sub>cc</sub>
   massima corrente d'uscita 2 A per tensioni d'uscita da 4 A per tensioni d'uscita da 15 a 24 Vec
- soglia di corrente regolabile da 1 a 4 A
- stabilità migliore dello 0,5 % - dimensioni della realizzazione Vecchietti 150 x 84 x 37 mm.

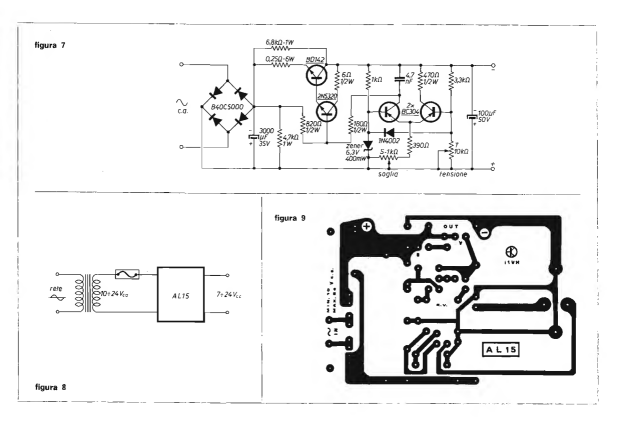
L'AL15 impiega dieci semiconduttori al silicio.

Quello già montato viene fornito tarato per tensioni d'uscita di 15 e 24 V e per

correnti di 4 A; taratura per altri valori a richiesta.

Per un corretto impiego dell'AL15 ricordo che la massima tensione perfettamente filtrata e stabilizzata ottenibile in uscita è pari a quella alternata d'ingresso. Ricordo pure che il trasformatore da implegarsi deve essere di potenza proporzionata alle prestazioni che si richiedono all'alimentatore, in grado cioè di fornire le correnti e le tensioni richieste.

Nel caso si rendessero necessari lievi ritocchi della tensione d'uscita o della soglia di corrente agire sui due trimmers indicati a schema e segnati sul circuito stampato con le lettere S = soglia, V = tensione, tenendo conto del fatto che la regolazione della soglia influisce in parte sulla tensione e sulla stabilizzazione. Si sconsiglia di tarare l'alimentazione su valori diversi da quelli previsti, se non si dispone della necessaria esperienza e strumentazione. Nell'eventualità che si verifichi un sovraccarico sull'uscita, la protezione interviene automaticamente, portando la tensione a zero. Per ripristinare il funzionamento è sufficiente eliminare la causa del sovraccarico, spegnere l'alimentatore per 30" circa onde permettere la scarica dei condensatori. Non superare mai i valori massimi indicati sulle caratteristiche.



Vecchietti ed io siamo a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento, ma non dimenticate di mandarci almeno venti lire (e va bene, facciamo quindici...) per ogni consulenza.

Vieni Gianni, andiamoci a spendere queste trecentocinquanta lire! Donne, champagne, donne, champagne...

3

Prossimamente riprenderò con le presentazioni orientate sui dischi; per questa volta, dato il pochissimo spazio residuo vi caccio tra i denti solo un titolo: CHARLESTON della Family records, serie SOMERSET, numero di catalogo SFR-AL526 STEREO; il disco è distribuito dalla DISCHI RICORDI SpA e contiene dodici charleston dodici, tra cui il celeberrimo « Black bottom », « Yes Sir, that's my baby » (noto in Italia come « Lola, cosa impari a scuola »), « Chicago », ecc.
Bucn ascolto, con il complesso Vecchietti (eh, la pubblicità!).

810



circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai **Lettori** e coordinati da

Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 178 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

© copyright cq elettronica 1973



Dove la furbizia è mal retribuita.

Si impari.

Gerolamo Cantalamessa abitava in un paesello alle falde delle prealpi e sin dalla più tenera età si era dimostrato un furbo di tre cotte.

Dalla scuola all'epoca attuale era sempre riuscito a dimostrarsi qualche gradino superiore agli altri.

Ne gongolava e non mancava di esternarlo.

Era lo scorso dicembre, epoca in cui quel mezzo matto di un redattore di una rubrica su cq elettronica, la sua rivista preferita, un mattino nell'alzarsi dal letto, sbatté la testa contro lo spigolo del comodino e anziché andarsi a sbafare la tredicesima da ricco statale da zì Teresa c dalla Bersagliera, ne comprò invece transistori da regalare a chi ne faceva richiesta.

Vi pare possibile che la parola « regalo » passasse inosservata al nostro Gerclamo? Al pari di Paperon de' Paperoni allorquando non c'è da pagare, si gettò nell'affare. Scrisse un sacco di lettere di richieste indirizzate a nome di tutti i parenti del circondario, degli amici e conoscenti di città e fuor città, le ripetè a distanza di qualche giorno e attese trepido e paziente.

Era proprio vero, quel matto i transistori li mandava veramente. In pochi giorni ne ottenne una bella quantità e pensò subito di mettersi all'opera. Profittando sempre degli avvisi di pubblicità gratuiti della stessa rivista, mise su un bell'annuncio in cui vendeva a modico prezzo, 1000 lire, i famosi BC146. Ebbe delle richieste e sempre per il fatto di essere furbo ed evitare spese, non staccò i transistori nemmeno dal cartoncino come gli erano pervenuti, ma si limitò a infilarli in una busta e spedirli. Spedì 6 o 7 buste.

Giacinto Timbretti faceva invece l'impiegato postale; cioé l'unico impiegato postale del paesello. Faceva tutto lui: raccoglieva la posta, la spediva, la consegnava, pagava l'unica pensione all'unico pensionato del paese, eccetera. Quel giorno, dopo aver raccolto la corrispondenza in partenza dall'unica buca del paese, si accingeva a timbrarla allorché fu attratto da certe buste sospette.

Era l'epoca delle buste esplosive, la psicosi dinamitarda influenzava tutti e il bravo Giacinto già si vedeva sul giornale « eroico impiegato sventa attentato ecc. » pensava che lo avrebbero fatto vedere al telegionrale e forse il Signor Ministro avrebbe riesaminata quella sua proposta di trasferimento. Detto fatto, senza pensarci neppure due volte, corse nel bar di fronte ove il maresciallo, non essendoci ladri nel paesello perché non c'era niente da rubare, giocava a scopone e lo metteva a conoscenza della sua scoperta. Il bravo maresciallo, mentre il Giacinto gli raccontava i fatti già si vedeva sul giornale: « eroico maresciallo sventa attentato ecc. », pensava che con tutta probabilità si sarebbe visto in televisione e forse il Signor Generale avrebbe riesaminata quella sua proposta di trasferimento. Buttò le carte all'aria e gridando 'fermi tutti' si precipitò nell'ufficio postale. Effettivamente le lettere erano sospette, al tatto si toccavano degli oggetti disposti in fila che probabilmente dovevano essere dei cerini che, al momento in cui si lacerava la busta, strisciando su della cartavetro, accendevano la miscela esplosiva. Certo, erano proprio buste esplosive e poi lui che aveva fatto la guerra nella sussistenza, cioé che veniva dalla gavetta, queste cose le capiva. Immediatamente bloccò le lettere, chiuse l'ufficio postale e ci mise i sigilli. Occorreva ora avvisare le Autorità. A ciò si provvide con l'unico telefono del paese a casa del medico condotto che ascoltando la conversazione, già pensava « eroico medico collabora a sventare attentato ecc.). Già si vedeva nel telegiornale e forse lo avrebbero visto pure a casa sua e gli amici del bar. Il prefetto che ebbe la telefonata,

il Direttore della Direzione di Artiglieria che fu subito avvisato, il Comandante dei pompieri che ebbe l'ordine di uscire, pensarono tutti la stessa cosa mentre convergevano sul paesello, e ognuno si vedeva eroe della giornata.

Nel contempo il nostro Gerolamo, all'oscuro di tutto, se ne stava a pescare sulle rive del fiumicello e, tanto per passare il tempo, visto che pesci con tuta anti inquinante da quelle parti non c'è n'erano, si era portato appresso il suo baracchino per fare quattro chiacchere con gli amici CBer's. La campana dell'unica chiesa dell'unico orologio del paese rintoccava le 12 allorché piombavano nell'unica piazza i mezzi degli inquirenti. Fu fatto sgombrare il circondario allorché si seppe che le lettere erano sette o otto. Con tutta precauzione un tecnico d'artiglieria ruppe i sigilli ed entrò impavidamente nell'ufficio. Le autorità inquirenti si attestavano a caposaldo ai margini del paese. Con apposito rivelatore fu constatato che effettivamente le lettere contenevano qualcosa di sospetto, con un lungo stecco e con infiniti accorgimenti una delle buste venne rivoltata e, da lontano, con apposito canocchiale da 14 ingrandimenti, fu letto il nome del mittente. Recatisi a casa sua, la truppa autoritaria seppe che era a pesca. Individuato il posto, poliziotti del 113, pompieri del pronto intervento, tecnici d'artiglieria, carabinieri a cavallo e a piedi, convergendo in movimento accerchiante, prelevarono il responsabile che, con somma meraviglia, si vide incarrettato su due piedi.

Portato in prefettura, fu subito interrogato, schedato, misurato e perquisito. Gli confiscarono il baracchino e lo accusarono di tentata strage, sabotaggio postale, lettere anonime. Solo in serata fu possibile chiarire che attentati non ce n'erano e tutto si risolse con una ramanzina all'ufficiale postale.

Al nostro Gerolamo restituirono il baracchino perché era legale (0,0010 W), e senza tante cerimonie lo buttarono fuori.

Alla sera, il Signor Prefetto raccontava agli amici del circolo come avessero acciuffata una pericolosa spia mentre con un potente apparato era in trasmissione con paesi Iontani, e anzi ebbe anche un encomio dal Signor Ministro.

Il nostro Gerolamo, invece, a piedi, rientrava al suo paesello ai piedi delle prealpi rimuginando sull'accaduto e ignorando che alla prossima svolta lo attendevano l'impiegato postale, il maresciallo e il medico condotto armati di robusti randelli per un conticino in sospeso dovuto alla magra figura fatta per colpa delle sue scempiaggini, e per il mancato encomio dei giornali e della Tivù.

\* \* \*

La prossima volta imparerà.

E anzi, per non mettere grilli in testa a nessuno, BC146 non ne spedirò più nemmeno al rag. Alfonso ZARONE, vico Calce a Materdei 26, Napoli che mi manda un generatore di segnali avente una frequenza variabile da 10 a 100,000 Hz.

# TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

			Mannetti Acione							
* 1,		220 V sec.	6-9-12 V	L.	650	25	W	220 V sec.	9-12-24-30 V	L. 1.950
	W	220 V sec.	6-9-12 V	L.	700	*25	W	220 V sec.	6-9-12 V	L. 1.850
* 4	W	220 V sec.	6 V	L.	750	30	W	220 V sec.	6-9-12 V	L. 2.000
5	W	220 V sec.	9-15-18-24-30 V	L.	1.000	50	W	220 V sec.	35-40-45-50 V	L. 2.500
6	W	220 V sec.	6-9-12 V	L.	1.000	50	W	220 V sec.	6-9-12-24-30 V	L. 2.500
*10	W	220 V sec.	6-9-12-18-24 V	L.	1.300	50	W	220 V sec.	12 V 4 Amp.	L. 2.300
15	W	220 V sec.	6-9-12-24 V	L.	1.500	50	W	220 V sec.	9-18-36-42 V	L. 2.500
20	W	220 V sec.	9-12 V	L.	1.700	80	W	220 V sec.	6-9-12-18-24-48-55 V	L. 3.000

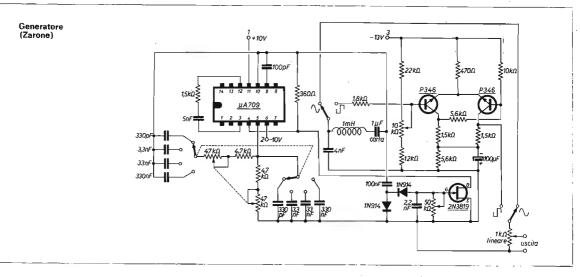
Ai suddetti prezzi vanno aggiunte le spese postali.

Le spedizioni vengono effettuate solo per pagamenti anticipati a mezzo vaglia postali.

# GRECO

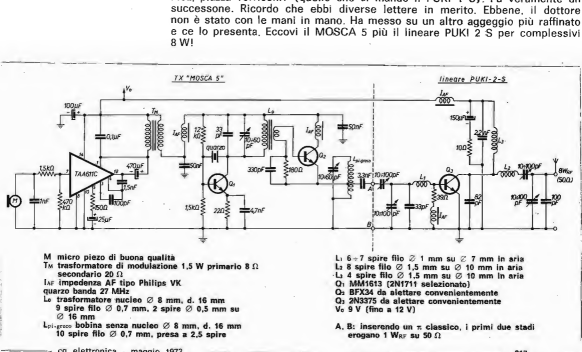
Trasformatori - via Orti, 2 - 20122 MILANO - tel. (02) 582640

Sentite che dice: con un micro-A-709 avuto come premio di fedeltà da cq elettronica, ho realizzato questo generatore che mi è stato molto utile nella taratura di un demodulatore per telescrivente. Mediante un commutatore in uscita, si può avere un'onda sia quadra che sinusoidale. Le frequenze sono determinate con un doppio commutatore che inserisce delle coppie di condensatori che daranno i seguenti valori: 330.000 pF ≡ 10÷100 Hz; 33.000 pF ≡  $= 100 \div 1.000 \text{ Hz}$ ;  $3.300 \text{ pF} = 1.000 \div 10.000 \text{ Hz}$ ;  $330 \text{ pF} = 10.000 \div 10.000 \text{ Hz}$ . In ultimo, per non avere il diploma di copione, confessa che il generatore è rilevato da cq 2/70, pagina 178.



Per altre informazioni, rivolgersi a lui.

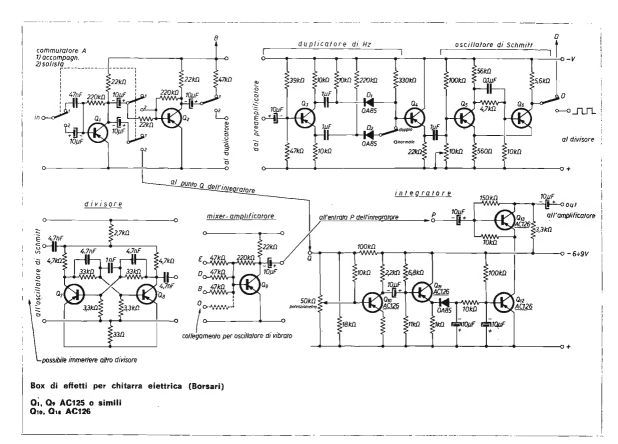
Ricordate il dottor Giovanni VILLA dell'Istituto di Fisica dell'Università di Pisa, piazza Torricelli? (quello che ci mandò il PUKI 1 S). Fu veramente un successone. Ricordo che ebbi diverse lettere in merito. Ebbene, il dottore non è stato con le mani in mano. Ha messo su un altro aggeggio più raffinato e ce lo presenta. Eccovi il MOSCA 5 più il lineare PUKI 2 S per complessivi 8 W!



Il dottore poi si è lamentato che l'altra volta gli ho mandato solo una cartolina come premio anziché del volgare silicume incapsulato in ottone. Che faccio, l'accontento? Ebbene, avrà un MOSFET MEM571. Lo stesso invio al rag. Zarone che stava piangendo credendo che non gli mandassi niente. Carlo BORSARI, via Vaciglio 218, Modena, ci manda na « nzalata mista di accessori per chitarra elettrica », sentitelo: il segnale proveniente dal pick-up di una chitarra viene applicato a un primo stadio amplificatore (Q1-Q2) e per mezzo del commutatore A si può scegliere tra una amplificazione per solista o per accompagnamento. Il segnale quindi passa a un circuito duplicatore di frequenza e in seguito a uno squadratore attraverso un nuovo stadio che eleva l'ampiezza del segnale a un livello sufficiente a pilotare tale trigger. A questo segue un divisore di frequenza (vi è la possibilità di farlo seguire da un secondo). Il miscelatore serve per poter combinare vari circuiti. L'integratore finale, pilotato dal segnale prelevato dal collettore di Q, tramite un C da 10 uF serve per dare al suono l'attenuazione naturale che perde causa il trigger (questo mantiene il suono allo stesso livello per circa 10 sec e quindi si blocca all'istante). L'uscita si può applicare a qualsiasi amplificatore di potenza.

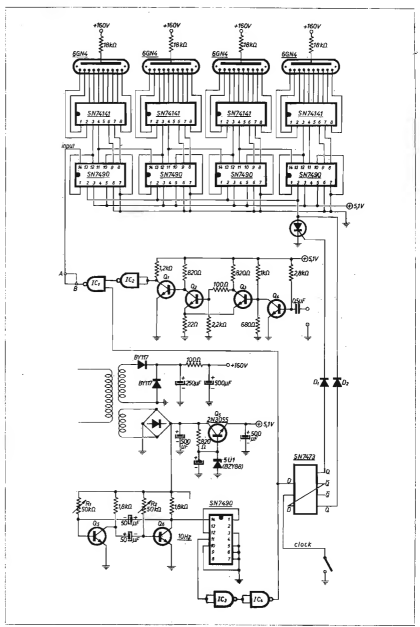
Gli effetti ottenibili sono:

- a) chitarra accompagnamento normale, bassi attenuati;
- b) chitarra solista, amplificata;
- c) onda squadrata, frequenza doppia, (connessione diodo D<sub>2</sub>) o normale;
- d) onda squadrata, frequenza metà (chitarra basso distorto).



Voi ci avete capito niente? lo no. Comunque, sperando che ne faccia un uso migliore, invio pure a lui un MOSFET MEM571.

Segue e conclude **Giuseppe CAMIOLO**, via SS. M. Mediatrice n. 17, Palermo con uno sveglione digitale. Causa spazio restringo un po' la sua descrizione:  $O_s$  e  $O_b$  sono il cuore di tutto, debbono essere ottimi e oscillare a 10 Hz. Questa andrà a un SN7490 che andrà alto ogni secondo e ritornerà a riposo; questo impulso andrà a  $IC_3$  e  $IC_4$  (1/2 sezione di un SN7400) che fà da integratore e da esso si hanno due vie, e una abiliterà  $IC_1$ . Il contatore non conterà fino a quando il gate dello SCR che è posto sul reset di conteggio non sarà polarizzato. Avuto il suo impulso tramite  $D_1$ , conterà, ma il ritorno a zero del primo flip-flop del tipo D dello SN7473 interdirà  $IC_1$  quindi seguiterà l'abilitazione del  $IC_1$ , il secondo flip-flop dello SN7473 cortocircuita il nostro SCR, quindi cancella la memoria precedente che manda a zero il contatore che eseguirà una seconda lettura.



Anche a lui un MOSFET MEM571.

### Premio eccezionale

Una bottiglia di acqua marina da litri uno prelevata nel golfo di Castellammare alla cui analisi risulta essere costituita da: Coli 75 %, nafta 12 %, sapone di lavatrici 8 %, cloruro di sodio 4 %, sali vari 0,5 %, acqua 0,5 % andrà in premio a **Alvaro Brugerotto,** via F.lli Bandiera 10, Silea (TV) per lo schema che segue:

« Metodo sicuro per provare la VCEO di un transistore ».

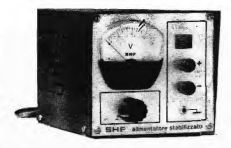


Anche lui avrà il perdono da San Gennaro.

\* \* \*

Vorrei pubblicare gli schemi dei signori Ignazio Bonanno da Conegliano, Ferdinando Rizzuto di Cosenza, Giovanni Franzi di « X » ma non posso farlo perché sono assolutamente indecifrabili. Lo stesso per l'amico di Salerno che invia schemi a matita di una chiarezza (?) eccelsa. Non potreste essere più chiari? Vorrei potervi accontentare tutti.

# SHF Eltronik Via Martiri Liberazione 5 - 🕿 42797 - 12037 SALUZZO



Tutti i modelli sono autoprotetti con apposito circuito a limitazione di corrente.

Spedizione contrassegno + contributo spese postali L. 500

Rivenditori:

TORINO : CRTV - c.so Re Umberto, 31 M. CUZZONI - c.so Francia, 91

SAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18

GENOVA: E.L.I. - via Cecchi, 105 R

VIDEON - via Armenia 15

PERUGIA: COMER - via della Pallotta, 20 CANICATTI': E.R.P.D. - via Milano. 286

ENNA : AE - via Diaz, 50

# ALIMENTATORI STABILIZZATI



П

VARPRO 2 A

Ingresso: 220 V 50 z Uscita: da 0 a 15 V cc

Stabilità: 2% dal minimo al max carico

Ripple: inferiore a 1 mV

L. 26.500

tasse comprese

# VARPRO 3 A

Caratteristiche simili al VARPRO 2

ma con max corrente erogabile di 3 A

L. 32.000

tasse comprese

## VARPRO 5 A

Caratteristiche simili ai precedenti ma con max corrente erogabile di 5 A

L. 43.000

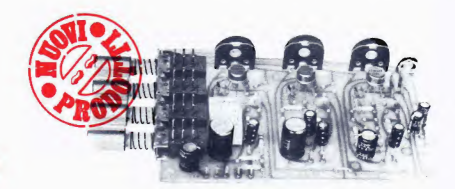
tasse comprese

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE



# 

via Libero Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - telefono 55.07.61



PE 6

Equalizzatore HI-FI a circuiti integrati con cinque ingressi.

Si tratta di un equalizzatore espressamente realizzato per essere usato in unione al correttore di toni CT6. Gli ingressi e le relative equalizzazioni previste sono pick-up piezo e magnetico equalizzati RIAA; microfono dinamico lineare alta sensibilità. E' possibile anche realizzare, cambiando il valore di tre componenti passivi, l'equalizzazione NAB per segnali provenienti direttamente dalla testina di lettura di un registratore. Nella sua realizzazione abbiamo posto la massima cura per eliminare tutti quegli inconvenienti che si presentano normalmente in un equalizzatore, come ad esempio il rumore di fondo, il bump nella commutazione degli ingressi ecc. ...

La possibilità di regolazione del segnale di uscita, rende il PE6 particolarmente elastico, permettendogli di adattarsi a correttori di toni con sensibilità diverse da quella del CT6. Tale possibilità, unitamente a quella di permettere il collegamento ai suoi ingressi di qualsiasi sorgente di segnale, dal giradischi al sintonizzatore, dal microfono voce, al sintetizzatore o all'organo, ne fanno l'elemento di ingresso ideale per una catena d'amplificazione HI-FI con caratteristiche professionali.

## CARATTERISTICHE:

Pick-up RIAA magnetico: sens. 4 mV 47 k $\Omega$ piezoelettrico: sens. 0,2 V  $470 \text{ k}\Omega$ 

Microfono: uscita 0 dB 0.775 V

impedenza d'uscita  $\geq 50 \text{ k}\Omega$ distorsione totale ≤0.15% a 1 kHz rapporto s/n 65 dB sensibilità 3 mV 47 kΩ uscita 0 dB = 0.775 V impedenza d'uscita  $\geq 50 \text{ k}\Omega$ rapporto s/n 65 dB

Alimentazione a zero centrale ± 12 Vcc

Dimensioni 145 x 80 x 25 mm.

Lineare alta sensibilità: sens. 50 mV 47 kΩ

uscita 0 dB = 0.775 Vimpedenza d'uscita  $\geq 50 \text{ k}\Omega$ banda passante 20-18000 Hz a 0 dB banda pass. 20-18000 Hz a 0 dB rapporto s n 70 dB

Lineare bassa sensibilità: caratteristiche della sorgente di segnale impiegata. Registratore NAB: sensibilità 4 mV su 47 kΩ

(opzionale) uscita 0 dB = 0,775 V impedenza d'uscita =  $50 \text{ k}\Omega$ rapporto s n 65 dB

Montato e collaudato L. 9.800

70121 BARI

85128 CATANIA 50100 FIRENZE

16129 GENOVA **20129 MILANO** 

41100 MODENA

- Filippo Bentivoglio via Carulli, 60

- Antonio Renzi - via Papale, 51

- Ferrero Paoletti via il Prato 40/r

- ELI - via Cecchi, 105 r - Marcucci S.p.A. via F.IIi Bronzetti, 37

- Elettronica Componenti via S. Martino, 39

43100 PARMA 00100 ROMA

17100 SAVONA

**10128 TORINO** 

30125 VENEZIA

- Hobby Center - via Torelli, 1

- Committieri & Alliè via G. Da Castelbolognese. 37

- D.S.C. Elettronica s.r.l. via Foscolo, 18 r - C.R.T.V. di Allegro -

Corso Re Umberto, 31 - Mainardi Bruno -

campo dei Frari, 3014

# Elettronica G.C.

# OFFERTA DI ARTICOLI NUOVI CON GARANZIA

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad. mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14.5 x 14,5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 4.690

Cuffie stereo Dynamic Headphones impedenza 4/8  $\Omega$  frequenze risposta da 20/18 Hz - 0,5 W spinotto 6 mm cad. L. 4.703

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM. cad. L. 400

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz quarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto plastico 85 x 55 x 35 cad. L. 6.500

#### ٧1

Antenna telescopica per piccole trasmittenti e riceventi portatili a 10 elementi, lunghezza minima mm 110. massima mm 650 cad. L. 400

MICROTRASMETTITORE in FM 96-108 MHz 40  $\times$  25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza. Prezzo eccezionale per l'anno nuovo L. 4.250

#### QUARZI NUOVI SUBMINIATURA PER LA CB

TX canale	1	4	7	9	27,085 1.1	14
RX	26,510	26,550	26,580	26,610	26,630	26,670
TX canale RX	17	19	21	22	27,255 23 26,800	
					cad. L.	1.600

Altoparlanti Foster 16  $\Omega$  nominali 0,2 W cad. L. 300 Altoparlanti Soshin 8  $\Omega$  0,3 W cad. L. 300 Altoparlanti Telefunken elittici 2 W - 8  $\Omega$  cad. L. 450 Altoparlanti Philips bicono 6 W 8  $\Omega$  Ø 16 cm modello rotondo cad. L. 1.599

SEMICO	NDUTTOR	a ,	CIRCUITI	INTEGR	ATI
AC180K	L.	200	µA702	L.	650
AC181K	L.	200	μA723	L.	1.200
AC187K	L.	200	TAA661/C	L.	700
AC188K	L.	200	TAA300	L.	1.000
AC193	L.	180	TAA611/A-B	L.	1.000
AC194	L.	180	TAA263	L.	500
BC148	L.	150	SN7400	L.	350
2N1613	L.	250	SN7410	L.	350
2N1711	L.	300	SN7441	Ł.	1.000
2N3866	L.	700	SN7475	L.	850
2N3055	L.	750	SN7490	L.	850
			SN7492	L.	1.000

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro+cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200

QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE

# ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz L. 450 Confezione cond. carta, PF 2 K - 10 K - 47 K - 100 K - isol. 400 - 1000 V pezzi n. 50 cad. L. 500 Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W L. 350

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura L. 600

Confezione di 20 transistor al silicio e germanio recuperati ma tutti efficienti nei tipi BC - BF - AF - AC alla busta L. 600

Telaio TV in circuito stampato cm 44 x 18 con sopra circa 45 condensatori misti elett. - poliest. - Carta - 75 resist. miste di tutti i wattaggi - 16 bobine e impedenze, ferriti radd. - diodi zoccoli Noval, n. 3 telai Ricordatevi: 3 telai TV L. 1.000

D3

% schede OLIVETTI in una nuova offerta, con sopra 150 diodi OA95 e 60 resistenze 13,5 k $\Omega$  1 W a filo 2% a sole L. 950

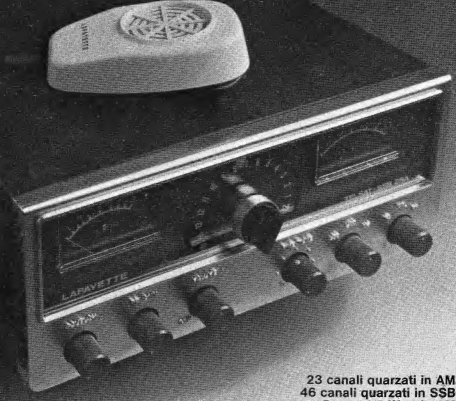
# Per acquisti superiori alle L. 5.000 scegliete uno di questi regali:

- 1 Confezione di 20 transistor
- 1 Piccolo alimentatore, 50 mA · 9 V
- 1 Variabile aria miniatura + Antenna stilo
- 1 Confezione materiale elettronico, misto
- 1 Confezione di 50 condensatori carta.

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imbalio a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Bartolini, 52 - tel. (02) 361.232 - 360.987 - 20155 MILANO

# THE GODFATHER (il padrino)



Lafayetto Telsat SSB-25: la forza di 69 canali con 15W PEP-SSB

Questo apparecchio ricetrasmettitore rappresenta l'ultima novità nel campo. Completa soppressione rumori esterno in SSB, con dispositivo di piena potenza. «Range boost». Ricevitore a doppia conversione con una sensibilità da 0,5 microvolt in AM e 0,15 microvolt in SSB. Sintonia di ±2 KHz per

Potenza 5 Watt in AM Potenza 15 Watt in SSB Filtro a traliccio Compatibile con tutti i transceivers in AM-DSB-SSB

una maggiore centratura della stazione. 2 strumenti di grande lettura il primo per S Meter in ricezione il secondo in RF per la potenza d'uscita. Cristallo a traliccio incorporato. Dimensioni cm. 250 x 60 x 270. Peso Kg. 7.



GIUNTOLI Rosignano Solvay (LI) via Aurelia, 254 - tel. 70115

# **GENERAL Röhren**

# via Vespucci, 2 - 37100 VERONA - tel. 43.051

# Transistori e valvole di alta qualità a prezzi fortemente competitivi.

Ritagliate e ripiegate i **buoni offerta speciali**, precisando il vostro indirizzo in stampatello completo di CAP, riceverete pure il listino prezzi e relativi sconti netti.

La **GENERAL Röhren** pratica i prezzi più bassi nell'area del M.E.C.



Spett. GENERAL

.

Spedite al mio indirizzo i seguenti tubi elettronici:

2 - PCL 82 2 - PCF 80 1 - PC 86 2 - PCL 84 2 - PY 88 1 - PC 88 2 - PCL 805 2 - DY 802 1 - ECC 82 2 - PCL 86 2 - PL 504 1 - ECL 82

(Prezzo di listino delle 20 valvole Lire 54.600)

AL PREZZO ECCEZIONALE DI LIRE 10.000 (più spese postali).

Timbro e firma

Spett. GENERAL

2

Spedite al mio indirizzo i seguenti transistori:

n. 10 - BC 108 n. 4 - AC 187 K n. 10 - BC 148 n. 4 - AC 188 K n. 10 - BC 208 n. 10 - AC 184 n. 10 - AC 141 n. 10 - AF 126 n. 10 - AC 142 n. 10 - AF 200 n. 10 - AC 163 n. 10 - 1 N 4005 (BY 127) n. 2 - 2 N 3055 Totale 110 pezzi

con relativo raccoglitore componibile con 12 cas-

IN OFFERTA SPECIALE AL PREZZO COMPLESSIVO DI LIRE 12.000 (più spese postali)

setti e tabella equivalenza transistors

Timbro e firma

(piegare)

Per favore,

compilare in stampatello questa cartolina.

Grazie.

GENERAL - Rep. Propaganda tubi elettronici

Indirizzo tel CITTA

NON AFFRANCARE

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto credito speciale N. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona Autorizzazione Direzione Provinciale P.T. di Verona N. 3850 - 2 del

Spett.le

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 VERONA

Via Vespucci,

# VENDITA PROPAGANDA

# **ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1973**

## NUOVI KITS DEL PROGRAMMA

NUOVI KITS DEL	. PROGRAMMA
KIT n. 17	DIODI al germanio e al silicio
EQUALIZZATORE - PREAMPLIFICATORE	n. d'ordinazione
II KIT lavora con due transistori al silicio. Mediante una piccola modifica può essere utilizzato come preamplificatore	DIO 2 50 Diodi univers, submin, al germ. L. 450
di microfono.	DIO 8 50 Diodi subminiatura al silicio BA117 L. 1.000 DIO 14 A 50 Diodi subminiatura al silicio BA127 L. 1.000
La tensione di ingresso allora è 2 mV.	ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI DI TRANSISTORI
Tensione di alimentazione 9 V - 12 V	PARTICULARMENTE INTERESSANTI
Corrente di regime 1 mA Tensione di ingresso 4,5 mV	n. d'ordinazione
Tensione di uscita 350 mV	TRA 1 A 20 Trans, al germanio assortiti L. 900 TRA 2 A 20 Trans, al germanio AC176 L. 1600
Resistenza di ingresso 47 kΩ	TRA 2 A 20 Trans. al germanio AC176 L. 1.600 TRA 3 A 20 Trans. al silicio assortiti L. 1.003
completo con circuito stampato, forato dim. 50 x 60 mm	TRA 4 B 5 Trans. NPN al silicio BC140 L. 803
KIT n. 17 A	TRA 6 B 5 Trans. di potenza al germ. AD150 L. 2.200
MIXER con 4 entrate per KIT n. 18	TRA 12 10 Trans. subminiatura al sil. BC121 L. 1.170 TRA 13 B 10 Trans. BF PNP AC121
La scatola di montaggio n. 17 serve come amplificatore.	TRA 13 B 10 Trans. BF PNP AC121 10 Trans. BF NPN AC176
Le piccole modifiche sono segnalate sullo schema di mon-	
taggio annesso. Le entrate sono regolabili con potenziometri.  L. 3.309	TRA 15 A 5 Trans. di potenza al germ. AUY21 L. 2.500
KIT n, 17 B	IKA 16 A 10 Irans, di potenza al germ, AD150 L. 4.300
MIXER PER STEREO KIT n. 18 A (2 x KITS 18)	TRA 17 B 10 Trans. al germanio AC121 L. 783
2 x Kits 17 A, però con potenziometri STEREO.	TRA 20 A 5 Trans. di potenza AD162
L. 7.500	5 Trans. di potenza al germanio TF78
AMPLIFICATORE MONO DI ALTA FEDELTA	10 Transistori di potenza L. 1.259 TRA 21 B 5 Trans, al silicio BF194
A PIENA CARICA 55 W	5 Trans. al silicio BC178
La scatola di montaggio lavora con dieci transistori al sili-	10 Transistori L. 1.300
cio ed è dotata di un potenziometro di potenza e di regola- tori separati per alti e bassi. Questo KIT è particolarmen-	TRA 22 C 5 Trans. PNP al silicio, sim. a BC160 L. 800
te indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a	TRA 27 10 Trans. al silicio BC157 L. 1.080
cristallo, registratori a nastro ecc.	TRA 28 B 50 Trans. al silicio BC158 4.203 TRA 29 10 Trans. di pot. al germ. TF 78/30 L. 810
Tensione di alimentazione 54 V	TRA 30 A 10 Trans. di pot. al germ. TF 78/30 L. 810  TRA 30 A 10 Trans. al germanio AC176 L. 900
Corrente di regime 1,88 A Potenza di uscita 55 W	TRA 31 10 Trans. di pot. al germ. TF78/15 L. 720
Coefficiente di dista, a 50 W 1 %	TRA 32 5 Trans. di potenza al germ. AD161 L. 900
Resistenza di uscita 4Ω	TRA 35 10 Trans. PNP at silicio BC158VI L. 900 TRA 36 5 Trans. di potenza al germ AD130 L. 1.850
Campo di freguenza 10 Hz - 40 kHz	TRA 36 5 Trans. di potenza al germ. AD130 L. 1.850 TRA 39 A 10 Trans. di potenza al germ. AD131 L. 4.500
Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 kΩ	TRA 40 B 2 Trans. GP40 = BD130
completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm	5 Trans. BSV15
L. 9.700	5 Trans. TF78/30
KIT n. 18/A 2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W	12 Transistori di potenza L. 1.750
per OPERAZIONI STEREO	OFFERTA SPECIALISSIMA
Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO	IN CONDENSATORI ELETTROLITICI BT  1 pezzo 10 pezzi
e regolatore di bilancia	1 μF 50 V verticale L, 40 L. 360
completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 19,950	3.3 µF 50 V verticale L. 50 L. 450
KIT n. 19	4.7 μF 25 V assiale L. 50 L. 450
ALIMENTATORE per KIT n. 18, completo con trasformatore	4.7 μF 25 V verticale L. 50 L. 450 10 μF 10 V verticale L. 50 L. 450
e circuito stampato, forato dim. 60 x 85 mm L. 9.950	10 µF 16 V verticale L. 50 L. 450
KIT n. 20 ALIMENTATORE per due KIT n. 18 (==KIT n. 18/A · STEREO)	10 μF 25 V verticale L. 60 L. 540
completo con trasformatore e circuito stampato, forato	10 μF 50 V verticale L. 70 L. 630
dm. 90 x 110 mm L. 13.100	33 μF 6,3 V verticale L, 40 L. 360 33 μF 10 V verticale L. 50 L. 450
ASSORTIMENTI A PREZZI ECCEZIONALI	47 µF 16 V assiale L. 70 L. 630
ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI	47 pt 50 V assiale L. 80 L. 720
n, d'ordinazione: TRAD 4 A 5 Transistori AF in custodia metallica, simile a AF114.	100 μF 16 V assiale L. 80 L. 720
AF115, AF142, AF164, RF1	100 μF 16 V verticale L. 80 L. 720 100 μF 25 V verticale L. 90 L. 810
5 Transistori BF in custodia metallica, simile a AC122.	100 μF 25 V verticale L. 90 L. 810 220 μF 6.3 V assiale L, 70 L. 630
AC125, AC151  5 Translatori BE in quatodia metallica simile a AC175	220 μF 10 V assiale L. 80 L. 720
5 Transistori BF in custodia metallica, simile a AC175, AC176	220 μF 16 V assiale L. 90 L. 810
20 Diodi subminiatura, simile a 1N60, AA118	470 μF 10 V assiale L. 100 L. 900 470 μF 16 V assiale L. 110 Ł. 930
35 Semiconduttori L. 950	470 μF 16 V assiale L. 110 Ł. 990 1000 μF 10 V assiale L. 130 L. 1.170
n. d'ordinazione: TRAD 5 B	1000 µF 16 V assiale L. 140 L. 1.260
10 Transistori PNP e NPN al silicio ed al germanio	e moltissimi altri valori disponibili fino esaurimento stocks;
20 Diodi subminiatura, simile a 1N60, AA118	vedi la nostra nuova OFFERTA SPECIALE 1973 completa.
30 Semiconduttori L. 700	Per quantitativi ulteriori RIBASSI isu richiesta!

Unicamente merce NUOVA di alta qualità. Prezzi NETTI LIT. Disponibilità limitate.

Disponiolità limitate.

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. IVA non
ccmpresa. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SPECIALE 1973 COMPLETA che comprende anche una vasta gamma
di altri KITS, COMPONENTI ELETTRONICI ed ASSORTIMENTI e QUANTITATIVI. VALVOLE ELETTRONICHE ecc. a prezzi particolarmente VANTAGGIOSI.



# EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

# da oggi via libera ai 144 mobili!

let's go con KATHREIN (l'unica che vi garantisca un collegamento perfetto)

# Antenne per 144 MHz

#### K 50 522

in 5/8 λ studiata per OM. Lo stilo è toglibile. G = 3.85 dB/iso.

#### K 50 552

in 5/8 λ professionale. Stilo in fibra di vetro e 5 m cavo RG 58.

Si può togliere lo stilo svitando il galletto ed eventualmente sostituirlo con lo stilo  $1/4 \lambda$  ordinabile separatamente (K50 484/ /01) G=3,85 dB/iso.

#### K 50 492

in 1/4 λ completa di bocchettone per RG 58.



# K 62 272

filtro miscelatore autoradio/VHF. Il collegamento con l'autoradio va fatto col cavetto K 62 248 ad alta Z e condensatore incorporato.

# Antenne per 27 MHz

K 40 479 -  $1/4 \lambda$  caricata alla base. Completa di cavetto RG 58.

K 41 129 - 1/4 λ caricata alla base. Attacco magnetico.

Oltre 600 tipi di antenne fisse e mobili professionali nella gamma 26 MHz... ...10 GHz.

Nota bene - Le antenne con base a forare e con galletto accettano qualunque stilo. E' così possibile « uscire » in varie frequenze solo con la sostituzione.

K 40 479



« Jumbo Jet d'oro 1973 » Premio Naz. dell'ascesa

#### Punti di vendita:

Lombardia: Lanzoni - via Comelico 10 - 20135 Milano

Labes - via Oltrocchi, 6 - 20137 Milano Nov.El - via Cuneo, 3 - 20149 Milano Marcucci - via F.Ili Bronzetti 37

20129 Milano

SERTE Elettronica - via Rocca d'Anfo 27-29

25100 Brescia

Emilia: Vecchietti - via L. Battistelli 6

40122 Bologna

Toscana: Paoletti - via il Prato 40r - 50123 Firenze

Radio Meneghel - via 4 novembre 12 31100 Treviso Veneto:

Piemonte:

SMET Radio - via S. Antonio da Padova 11

10121 Torino

Liguria:

PMM - C.P. 234 - 18100 Imperia

Lazio:

Refit Radio - via Nazionale 68

00184 Roma

Campania:

Bernasconi - via GG. Ferraris 61

80142 Napoli

Sicilia: Panzera - via Maddalena, 12

98100 Messina Panzera - via Capuana, 69

95129 Catania

e presso tutti i punti vendita G.B.C. Italiana



EXHIBO ITALIANA - 20052 MONZA VIA S. ANDREA, 6

- 822

TELEFONI (039) 360021 (4 LINEE) - TELEX 33583

cq elettronica - maggio 1973 -

# mesa elettronica - via Mazzini, 36 - tel. 050-41036 - 56100 PISA

# COSTRUITO CON IL MIGLIORE TRANSISTOR DI POTENZA OGGI IN COMMERCIO!

10 dB a 27 MHz Lineare a stato solido 30 W 27 MHz

L'altissima qualità del semiconduttore usato nello stadio finale, vi permette di sfruttare interamente le doti di questo apparecchio. Infatti con 2,8 W all'ingresso, che il vostro ricetrasmettitore può comodamente fornire, è in grado di dare la massima potenza di uscita che è di 30 W. Tensione di alimentazione 12,6 V. protezione e commutazione elettronica dell'antenna.





# Alimentatore stabilizzato 12,6 V 2,5 A a CIRCUITO INTEGRATO

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz

Uscita: regolabile con trimmer interno da 9 a 14 V Ripple: 3 mV a 2 A

Protezione: elettronica contro i cortocircuiti

Stabilità: migliore dell'1% per variazioni della tensione di rete del 10 % oppure del carico da 0 al 100 %.

# Alimentatore stabilizzato 12,6 V 5 A a CIRCUITO INTEGRATO

Carafteristiche tecniche:

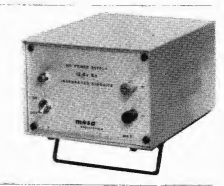
Entrata: 220 V 50 Hz

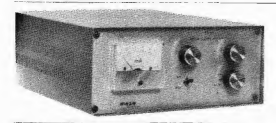
Uscita: regolabile con trimmer interno da 9 a 14 V

Ripple: 5 mV a 5 A

Protezione: elettronica contro i cortocircuiti

Stabilità: migliore del 2  $^{o}$ , per variazioni della tensione di rete del 10  $^{o}$ , oppure del carico da 0 al 100 %.





#### L/CB-200

Potenza d'ingresso: 1 W min. 20 W max P.E.P. SSB

Potenza d'uscita: 60 W AM 120 SSB

Alimentazione: 220 V 50 Hz

Dimensioni: 110 x 260 x 300 mm

Rappresentante:

per PISA e VERSILIA:

Elettronica CALO' - via dei Mille 23 - 56100 PISA tel. 050-44071

per LIVORNO e LAZIO

Raoul DURANTI - via delle Cateratte 21 - 57100 LIVORNO

tel. 0586-31896

per la CALABRIA:

Giuseppe RICCA · via G. De Rada 34 - 87100 COSENZA

tel. 0984-71828

Spedizioni in contro assegno oppure con sconto del 3 % a mezzo vaglia postale o assegno circolare.



# AMPLIFICATORI COMPONENTI **INTEGRATI ELETTRONICI**

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

gia Dilta FACE

CONDENSATORI	ALIMENTATORI stabilizzati co	n protezione elettronica anti-	CIRCUITI INTE	GRAT
ELETTROLITICI	cortocircuito, regolabili:	•	CA3018	1.6
TIPO LIRE	da 1 a 25 V e da 100 mA a 2 A		CA3045	1.4
1 mF 40 V 70	da 1 a 25 V e da 1001 mA a 5 /		CA3048	4.2
1,6 mF 25 V 70	RIDUTTORI di tensione per au		CA3052	4.3
2 mF 80 V <b>80</b>	2N3055 per mangianastri e regis		CA3055	3.0
2 mF 200 V 120	ALIMENTATORI per marche Pa		μ <b>Α702</b>	1.0
4,7 mF 12 V 50	Philips - Irradiette - per mang	iadischi - mangianastri - regi-	1A703	9
5 mF 25 V 50	stratori 6-7.5 V (specificare il		µA709	6
8 mF 350 V 110	MOTORINI Lenco con regolato		μ <b>Α723</b>	1.0
10 mF 12 V 40	TESTINE per registrazione e	cancellazione per le marche	μ <b>Α741</b>	7
10 mF 70 V 65	Lesa - Geloso - Castelli - P		μ <b>Α748</b>	8
10 mF 100 V 70	TECTINE NA La consis	L. 1.400	SN7400	2
16 mF 350 V <b>200</b> 25 mF 12 V <b>50</b>	TESTINE K7 la coppia	L. 3.000 K7 e vari L. 1.800	SN7401	4
25 mF 25 V 60	MICROFONI tipo Philips per l POTENZIOMETRI perno lungo	4 o 6 cm L. 160	SN7402	2
25 mF 70 V 80	POTENZIOMETRI con interrutto	ore L. 220	SN7403	4
5+25 mF 350 V 400	POTENZIOMETRI micromignon		SN7404 SN7405	4
32 mF 12 V 50	POTENZIOMETRI micron	L. 180	SN7407	4
32 niF 64 V 80	POTENZIOMETRI micron con i		SN7408	5
32 mF 350 V 300	TRASFORMATORI DI ALIMENT	TAZIONE	SN7410	2
2+32 mF 350 V 400	600 mA primario 220 V secondo		SN7413	6
50 mF 15 V 60	600 mA primario 220 V secondo		SN7420	2
50 mF 25 V <b>75</b>	600 mA primario 220 V secondo		SN74121	į
50 mF 70 V <b>100</b>	1 A primario 220 V secondo		SN7430	2
50 mF 350 V 300	1 A primario 220 V secondo		SN7440	3
+50 mF 350 V 500	2 A primario 220 V seconda		SN7441	1.1
00 mF 15 V 70	3 A primario 220 V secondo		SN74141	1.1
00 mF 25 V 80	3 A primario 220 V second	ario 18 V L. 3.000	SN7443	1.4
00 mF 60 V 100	3 A primario 220 V second	ario 25 V L. 3.000	SN7444	1.5
00 mF 350 V <b>450</b> + 100 mF 350 V <b>800</b>	4 A primario 220 V seconda	ario 50 V L. <b>5.000</b>	SN7447	1.1
	OFFERTA		SN7450	
00 mF 12 V <b>100</b> 00 mF 25 V <b>130</b>	RESISTENZE + STAGNO +		SN7451	
00 mF 50 V 140	Busta da 100 resistenze miste	L. 500	SN7473	1.1
+ 100 + 50 + 25 mF	Busta da 10 trimmer valori m		SN7475	1.4
350 V 900	Busta da 100 condensatori pF		SN7490	!
50 mF 12 V 110	Busta da 50 condensatori elet		SN7492	1.
50 mF 25 V 120	Busta da 100 condensatori ele		SN7493	1.1
50 mF 40 V 140	Busta da 5 condensatori a vito		SN7494	1.0
00 mF 12 V 100	a 2 o 3 capacità a 350 V	Ł. 1,200 L. 170	SN7498 SN74154	2.0
00 mF 25 V 150	Busta da gr 30 di stagno Rocchetto stagno da 1 Kg. al		SN74192	3.0
70 mF 16 V <b>110</b>	Microrelais Siemens e Iskra a		SN74193	3.
00 mF 12 V <b>10</b> 0	Microrelais Siemens e Iskra a		SN76013	1.1
00 mF 25 V <b>200</b>	Zoccoli per microrelais a 4		TBA240	2.
00 mF 50 V <b>240</b>	Zoccoli per microrelais a 2		TBA120	1.0
00 mF 15 V <b>180</b>	Molle per microrelais a 2		TBA261	1.1
00 mF 25 V <b>250</b>	ivione per inicrorerais per i d	ue tipi L. 40	TBA271	
00 mF 40 V 400	B400 C1500 700	55 A 400 V 7.500	TBA800	1.
00 mF 25 V 400	B400 C2200 1.100	55 A 500 V 8.300	TAA263	•
00 mF 18 V 300	B420 C2200 1.600	90 A 600 V 18.000	TAA300	1.
00 mF 25 V <b>350</b>	B40 C5000 1.100	* * 1 * 0	TAA310	1.
	B100 C6000 1.600	TRIAC	TAA320	
	B60 C1000 550	3 A 400 V <b>900</b>	TAA350	- 1.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SCR	4.5 A 400 V 1.200	TAA435	1.
00 mF 25 V <b>450</b> 00 mF 25 V <b>700</b>	TIPO LIRE	6.5 A 400 V 1.500	TAA611	1.
00 mF 15 V 900	1,5 A 100 V <b>500</b>	6.5 A 600 V 1.800	TAA611B	1.
00 mF 25 V 1.000	1,5 A 200 V <b>600</b>	8 A 400 V 1.600	TAA621	1.
	3 A 200 V 900	8 A 600 V 2.000	TAA661B	1.
RADDRIZZATORI	8 A 200 V 1.100	10 A 400 V 1.700	TAA700	1.
O LIRE	4.5 A 400 V 1.200	10 A 600 V 2.200	TAA691	1.
C250 200	6,5 A 400 V <b>1.400</b>	15 A 400 V 3.900	TAA775	1.
C300 200	6.5 A 600 V 1.600	15 A 600 V 3.500	TTA861	1.
C450 220	8 A 400 V 1.500	25 A 400 V 14.000	9020	
C750 350	8 A 600 V 1.800	25 A 600 V 18.000	TIPO FEET	L
C1000 400	10 A 400 V 1.700	40 A 600 V 38.000	SE5246	
C1000 450	10 A 600 V 2.000	UNIGIUNZIONE	SE5247	
C2200 700	10 A 800 V 2.500	abtioni	2N5248	
C3200 800 C1500 500	12 A 800 V 3.000	2N1671 1.200	BF244	
C1500 500 C3200 900	10 A 1200 V 3.690	2N2646 700	BF245	
	25 A 400 V 3.600	2N4870 700	2N3819	
00 C1500 600	25 A 600 V 6,200	2N4871 700	2N3820	1.

#### ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'évasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio. anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



# AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

già Ditta FACE

EAA91 DY51 DV87 DV802 EABC80 EC86 EC88 EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC84 ECC85	520 670 650 650 650 700 750 800 600 530 650 650 550	TIPO ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF96 EF97 EF97 EF98 EF183	720 720 480 800 500 700 500 500 700 800	TIPO EY87 EY88 EQ80 EZ80 EZ81 PABC80 PC86 PC88	650 650 650 600 500 500 550	TIPO PFL200 PL36 PL81 PL84 PL95	900 1.300 850 640 620	TIPO 6AX4 6AF4 6AQ5 6AT6 6AU6	650 800 600 530 520	TIPO 6CG8 6CG9 12CG7 6DT6	650 700 650 600
DY51 DY87 DY802 EABC80 EC86 EC88 CE92 EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC83 ECC84 ECC85	670 650 650 700 750 570 800 600 600 650	ECL86 EF80 EF83 EF85 EF86 EF93 EF94 EF97 EF98	720 480 800 500 700 500 500 700	EY88 EQ80 EZ80 EZ81 PABC80 PC86 PC88	650 600 500 500 550	PL36 PL81 PL84 PL95	900 1.300 850 640	6AX4 6AF4 6AQ5 6AT6	650 <b>800</b> 600 <b>53</b> 0	6CG8 6CG9 12CG7 6DT6	650 700 650 600
DV87 DV802 EABC80 EC86 EC88 EC89 EC92 EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC88	650 650 700 750 570 800 600 530 600 650	ECL86 EF80 EF83 EF85 EF86 EF93 EF94 EF97 EF98	720 480 800 500 700 500 500 700	EY88 EQ80 EZ80 EZ81 PABC80 PC86 PC88	650 600 500 500 550	PL36 PL81 PL84 PL95	1.300 850 640	6AF4 6AQ5 6AT6	800 600 530	6CG9 12CG7 6DT6	700 650 600
DY802 EABC80 EC86 EC88 CE92 ECC81 ECC82 ECC82 ECC83 ECC84 ECC84 ECC85	650 600 700 750 570 800 600 530 600 650	EF83 EF85 EF86 EF93 EF94 EF97 EF98	800 500 700 500 500 700	EQ80 EZ80 EZ81 PABC80 PC86 PC88	600 500 500 550	PL81 PL84 PL95	850 640	6AQ5 6AT6	600 530	12CG7 6DT6	650 600
EABC80 EC88 EC88 CE92 EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC84	600 700 750 570 800 600 530 600 650	EF85 EF86 EF93 EF94 EF97 EF98	500 700 500 500 700	EZ81 PABC80 PC86 PC88	500 550	PL95		6AT6	530	6DT6	630
EC86 EC88 CE92 EC93 ECC81 ECC82 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85	700 750 570 800 600 530 600 650	EF86 EF93 EF94 EF97 EF98	700 500 500 700	PABC80 PC86 PC88	550		620	64116	E20		4
EC88 CE92 EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85	750 570 800 600 530 600 650	EF93 EF94 EF97 EF98	500 500 700	PC86 PC88						6DQ6	1.400
CE92 EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85	570 800 600 530 600 650	EF94 EF97 EF98	500 700	PC88	750	PL504	1.150	6AU8	700	9EA8	700
EC93 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85	800 600 530 600 650	EF97 EF98	700		750	PL83	800	6AW6	650	12BA6	500
ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85	600 600 650	EF98			760	PL509	2.000	6AW8	720	12BE6	500
ECC82 ECC83 ECC84 ECC85	530 600 650			PC92	550	PV81	500	6AM8	700	12AT6	550
ECC83 ECC84 ECC85	600 650		500	PC93	700	PY82	500	6AN8	1.000	12AV6	500
ECC84 ECC85	650	EF184	500	PC900 PCC88	900 800	PY83 PY88	620 650	6AL5	500	12DQ6	1.400
ECC85		EL34	1,400	PCC84	700	PY500	1.400	6AX5 6BA6	700 500	12AJ8 17DQ6	600 1,400
		FL36	1.400	PCC85	550	UBF89	620	6BE6	500	25AX4	630
	700	ÉL41	800	PCC189	800	UCC85	600	6BQ6	1.400	25DQ6	1.400
	800	EL83	800	PCF80	650	UCH81	620	6BQ7	700	35D5	600
	800	EL84	650	PCF82	600	UBC81	650	6EB8	700	35X4	520
	750	EL90	550	PCF86	800	UCL82	720	6EM5	600	50D5	500
	75/0	EL95	650	PCF200	800	UL41	850	6CB6	520	50 <b>B</b> 5	550
	700	EL504	1.100	PCF201	800	UL84	680	6CF6	700	E83CC	1.400
	800	EM84	750	PCF801	800	UY41	800	6CS6	600	E86C	2.000
	600 700	EM87 EY51	750 60ນ	PCF802	800	UY85	550 600	6SN7	700	E88C	1.800
	800	EY80	640	PCH200 PCL82	820 830	1B3 1X2B	700	6SR5 6T8	608	E88CC	1.800
	800	EY81	520	PCL84	700	5U4	650	6DES	600 700	E180F	2.200
	750	EY82	520	PCL805	800	5X4	550	6U6	700	35A2 OA2	1.400 1.400
	800	EY83	600	PCL86	800	573	550	6AJ5	700	UAZ	1.400
ECL84	700	EY86	650	PCL260	800	6X4	500	6CG7	620		
				SEM	ICON	DUTI	ORI				
	IRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
	300	AC194K	280	AF280	900	BC139	300	BC237	180	BD124	1000
	209	AD130	600	ACY17	400	BC140	300	BC238	180	BD135	400
	200	AD139	550	ACY24	400	BC142	300	BC239	200	BD136	400
	200	AD142	550	ACY44	400	BC143	350	BC258	200	BD137	450
	200	AD143	550	ASY26	400	BC147	180	BC267	200	BD138	450
	170 170	AD148 AD149	600 550	ASY27 ASY28	400 400	BC148 BC149	180	BC268	200	BD139	500
	300	AD150	550	ASY29	400	BC153	180 180	BC269 BC270	200	BD140 BD141	500
	170	AD161	350	ASY37	400	BC153	180	BC286	200 300	BD141	1.500 <b>700</b>
	200	AD162	350	ASY46	400	BC157	200	BC287	300	BD159	600
AC135	200	AD262	400	ASY48	490	BC158	200	BC300	400	BD162	550
	200	AD263	450	ASY77	400	BC159	200	BC301	350	BD163	600
	200	AF102	350	ASY80	400	BC160	350	BC302	400	BD221	500
	170 170	AF105	300	ASY81	400	BC161	380	BC303	350	BD224	550
	200	AF106 AF109	250 300	ASY75	400 800	BC167	180	BC307	200	BD216	700
	260	AF114	300	ASZ15 ASZ16	800	BC168 BC169	180 180	BC308 BC309	200	BY19	850
	180	AF115	300	ASZ17	800	BC171	180	BC315	200 300	BY20 BF115	950 3 <b>0</b> 0
	260	AF116	300	ASZ18	800	BC172	180	BC317	180	BF123	200
	180	AF117	300	AU106	1.300	BC173	180	BC318	180	BF152	230
	200	AF118	450	AU107	1.000	BC177	220	BC319	200	BF153	200
	200	AF121	300	AU108	1.000	BC178	220	BC320	200	BF154	220
	300 200	AF124	300	AU110	1.300	BC179	230	BC321	200	BF155	490
	200	AF125 AF126	300 300	AU111 AUY21	1,300 1,400	BC181 BC182	200 200	BC322	200	BF156	500
	170	AF127	250	AUY21 AUY22	1.400	BC182 BC183	200	BC330 BC340	450 350	BF157	500
AC171	170	AF134	200	AU35	1.300	BC184	200	BC360	350	BF158 BF159	300 300
AC172	300	AF136	200	AU37	1.300	BC186	250	BC361	380	BF160	200
AC178K	270	AF137	200	BC107	170	BC187	250	BC384	300	BF161	400
	276	AF139	380	BC108	170	BC188	250	BC395	200	BF162	230
	200	AF164	200	BC109	180	BC201	700	BC429	450	BF163	230
	250	AF166	200	BC113	180	BC202	700	BC430	450	BF164	230
AC181 AC181K	200 250	AF170	200	BC114	180	BC203	700	BC595	200	BF166	400
	200	AF171	200 200	BC115	180 200	BC204	200	BCY56	250	BF167	300
AC184	200	AF172 AF178	400	BC116 BC117	300	BC205 BC206	200 200	BCY58 BCY59	250 250	BF169	353
AC185	200	AF181	400	BC118	170	BC207	180	BCY71	300	BF173	330 400
AC187	230	AF185	400	BC119	220	BC208	180	BCY77	280	BF174 BF176	200
AC188	230	AF186	500	BC120	300	BC209	180	BCY78	280	BF177	300
AC187K	280	AF200	300	BC126	300	BC110	300	BCY79	280	BF178	300
AC188K	280	AF201	300	BC125	200	BC211	300	BD106	800	BF179	320
	180	AF202	300	BC129	200	BC212	200	BD107	800	BF180	500
	180	AF239	500	BC130	200	BC213	200	BD111	900	BF181	500
	180	AF240	550	BC131	200	BC214	200	BD113	900	BF184	300
	230 230	AF251 AF267	500 800	BC134 BC136	180 300	BC225 BC231	180 300	BD115 BD117	600 900	BF185	300
	280	AF279	800	BC137	300	BC232	300	BD118	900	BF186 BF194	250 200
		,			555				300	D1 134	200

		S.F.*	AICO	NDUT	TOP	ı		Segue do	pag. 82
IPO	LIRE	TIPO	LIRE :	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE		
F195	200	BU103	1.500	2N918	250	2N4241	700		
196	250	OC23	550	2N929	250 250	2N4241 2N4348	900		
197	250	OC33	550	2N930	250	2N4404	500	DIO	DΙ
198	250	OC44	300	2N1038	700	2N4427	1.200	B 4 4 4 4	
199	250	OC45	300	2N1226	330	2N4428	3.200	BA100	120
200	450	OC70	200	2N1304	340	2N4441	1.200	BA102	200
207	300	OC72	180	2N1305	400	2N4443	1.400	BA127	80
F213	500	OC74	180	2N1307	400	2N4444	2.200		80
222	250	OC75	200	2N1308	400	2N4904	1.000	BA128	
F233	259	OC76	200	2N1358	1.000	2N4924	1.200	BA129	80
234	250	OC77	300	2N1565	400	2N5131	300	BA130	80
235	230	OC169	300	2N1566	400	2N5132	300	BA148	160
F236	230	OC170	300	2N1613	250	2N5320	600		
F237	230	OG171	300	2N1711	280	2N5321	650	BA173	160
F238	280	SFT214	800	2N1890	400	MJE2955	1290	1N4002	150
F254	300	SFT226	330	2N1893	400	MJE3055	903	1N4003	150
F257 F258	400 4( <b>p</b> )	SFT239	630	2N1924	400			1N4004	150
F258 F259	41m) 400	SFT241	300	2N1925	400	Ì	11)		
F261	300	SFT266	1.200	2N1983 2N1986	400 400			1N4005	160
F303	300	SFT268	1.200		400 400	i		1N4006	180
F304	300	SFT307	200	2N1987 2N2048	400 450			1N4007	200
F311	280	SFT308 SFT316	200 220	2N2046 2N2160	700	ALIMENTA			
F332	250	SFT320	220	2N2188	400	STABILIZZ	ATI	BY114	200
F333	250	SFT323	220	2N2218	350	D 054 :21		BY116	200
F344	300	SFT325	220	2N2219	350	Da 2,5 A 12 V	L. 4.200	BY118	1.300
F345	300	SFT337	240	2N2222	300	Da 2,5 A 18 V	L. 4.400	BY126	280
F456	400	SFT352	200	2N2284	350	Da 2,5 A 24 V	L. 4.600		
F457	450	SFT353	200	2N2904	300			BY127	200
F458	450	SFT367	300	2N2905	350	Da 2,5 A 27 V	L. 4.800	BY133	200
F459	500	SFT373	250	2N2906	250	Da 2,5 A 38 V	L. 5.000	BY103	200
FX92	490	SFT377	250	2N2907	300	Da 2.5 A 47 V	L. 5.000	TV6,5	
FX94	500	2N172	800	2N3019	500		3.000		450
FY50	500	2N270	300	2N3054	700			TV11	500
FY51	500	2N301	400	2N3055	800	AMPLIFICA	TOPI	TV18	600
FY52	500	2N371	300	2N3061	400	AWITLIFICA	IORI	1	
FY56	500	2N395	250	2N3300	600	Da 1,2 W a 9 V	L. 1.300		
FY57	500	2N396	250	2N3375	5.500				
FY64	500	2N398	300	2N3391	200	Da 2 W a 9 V	L. 1.500	ZENE	R
FY74	400	2N407	300	2N3442	2.500	Da 4 W a 12 V	L. 2.000		
FY90	1.000	2N409	350	2N3502	400	Da 6 W a 24 V	L. 5,000	Da 1 W	2
FW16	1.300	2N411	700	2N3703	200			Da 400 mW	2
FW30	1,400 200	2N456	700	2N3705	200	Da 10 W a 18 V	L. 6.500		
SX24 SX26	250	2N482 2N483	230 200	2N3713 2N3731	1.800 1.800	Da 30 W a 40 V	L. 16.000	Da 4W	5
FX17	1,000	2N483 2N526	300	2N3731 2N3741	500	Da 30+30W a 40	V L. 25.000	Da 10 W	9
FX40	600	2N554	650	2N3771	2.000				
FX41	600	2N696	350	2N3772	2.600	Da 30+30 W a 4	L. 28.033		
FX84	600	2N697	350	2N3773	2.600 3.700			DIA	С
FX89	1.000	2N706	250	2N3855	200	Da 5+5 W a 16 \			
U100	1.300	2N707	350	2N3866	1.300	di alimentatore e		400 V	4
U102	1.700	2N708	260	2N3925	5.000	sformatore	L. 12.000	500 V	5
U104	2.000	2N709	350	2N4033	500	Da 3 W a blocch	etto		•
U167	2.000	2N711	400	2N4134	400	per auto	L. 2.000		
U109	1.300	2N914	250	2N4231	750				

# U.G.M. Electronics

VIA CADORE, 45 - TELEFONO (02) 577.294 - 20135 MILANO

ORARIO: 9-12 e 15-18,30 — sabato e lunedi: CHIUSO

Radioricevitori VHF a circuiti integrati con ricezione simultanea FM+AM e copertura continua 26-175 MHz. Ricevitori 144/146 MHz, 26/30 MHz, ecc. Oscillatori di nota per telegrafia, Ricevitori per 10, 11 (CB), 15, 20 e 40 metri.

ELENCO DETTAGLIATO GRATIS A RICHIESTA

ACEL

# Ditta SILVANO GIANNONI Via G. Lami 1 - Tel. uff.: 30096 - abit.: 30636 56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

Laboratorio e Magazzeno - Via S. Andrea n. 46

# VENDITA A ESAURIMENTO MATERIALI E APPARECCHIATURE di provenienza SURPLUS

# MATERIALI ALTAMENTE PROFESSIONALI

RX-TX 10 W, 418-432 MHz senza valvole, ottimo	L.	12.000
ARN7 - Radiogoniometro, 3 gamme d'onda, senza valvole, ottimo	L.	15.000
Antenna per detto ARN7, completa Selsing motore	L.	8.000
BC620 - Completo di valvole, ottimo, da 20-28 MHz		15.000
BC603 - Completo di valvole, ottimo, da 20-28 MHz	L.	12.000
BC604 - Completo di valvole, trasmettitore da 20-28 MHz	L.	15.000
WIRELESS N48 RX-TX 40-80 metri, completo, ottimo	L.	20.000
WIRELESS N38 RX-TX 40 metri, completo, ottimo	L.	17.000
WIRELESS N22 RX-TX 40-80 metri completo, ottimo	L.	20.000
ALIMENTATORI per detti a richiesta, ottimi	L.	11.000
OSCILLATORE BF uscita 0-20000, onda □ e ~, ottimo	L.	50.000
MAGNETRON nuovi 10 cm e 3 cm, con caratteristiche	L.	25.000
GLAJSTON nuovi variabili	L.	15.000
	L.	200.000
STRUMENTI nuovi, completi, 9000-10000 MHz	L.	350.000
WIRELESS 68P, 40 m, completi valvole e schemi	L. L.	40.000
WINCELESS GOF, 40 III, Completi Valvole e Scheini	L.	20.000
BC669 - Ricetrasmettitore completo schemi, alimentatore rete, peso apparato kg 40 - Alimentatore kg 40 si vende completo dei cavi di giunzione, finali 2 807 in parallelo	L.	80.000
PACCO contenente materiale minuto alla rinfusa, alcuni transistor, diodi, valvole,		
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anti- cipazione della rimessa senza altre spese	L.	2.750
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1.500, venduto con anti-	L.	2.750
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anti- cipazione della rimessa senza altre spese		2.750
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese		
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese	L.	50.000 65.000
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese	L. L.	50.000 65.000 5.000
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese	L.	50.000 65.000
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese	L. L.	50.000 65.000 5.000
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese	L. L. L.	50.000 65.000 5.000 500
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese	L. L. L.	50.000 65.000 5.000 500 1.000
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese cad.  TRASFORMATORI, IMPEDENZE, DINAMOTOR, ANTENNE, CUFFIE, MICROFONI, VALVOLE ALTRE APPARECCHIATURE a richiesta  GENERATORE marconiterapia (costruito dalla Marconi) per rete 220-260 V 50 Hz. Consumo 500 W, monta triodo alta potenza con tensione 1500 V anodo. Si danno funzionanti, peso 35 kg. Rak in alluminio  ELETTROCARDIOGRAFO scrivente, direttamente alimentato dalla rete 220 V. Sistema Ticchioni, costruito dalla Galileo Firenze, in ottimo stato completo degli attacchi fino ad esaurimento  FURLERFONE MK IV con generatore buzzer completo di tasto telegrafico senza cuffia, senza batteria. Si adopera sia per scuola telegrafia che per l'inserimento in trasmettitore per trasmettere telegrafia modulata  AUTODIODI, lavoro 50 V, 15 A  TRANSISTORS germanio nuovi commerciali  MOTORINO 0-9 V regolazione di velocità incorporato, Philips	L. L. L. L.	50.000 65.000 5.000 500 1.000
variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con anticipazione della rimessa senza altre spese cad.  TRASFORMATORI, IMPEDENZE, DINAMOTOR, ANTENNE, CUFFIE, MICROFONI, VALVOLE ALTRE APPARECCHIATURE a richiesta  GENERATORE marconiterapia (costruito dalla Marconi) per rete 220-260 V 50 Hz. Consumo 500 W, monta triodo alta potenza con tensione 1500 V anodo. Si danno funzionanti, peso 35 kg. Rak in alluminio  ELETTROCARDIOGRAFO scrivente, direttamente alimentato dalla rete 220 V. Sistema Ticchioni, costruito dalla Galileo Firenze, in ottimo stato completo degli attacchi fino ad esaurimento  FURLERFONE MK IV con generatore buzzer completo di tasto telegrafico senza cuffia, senza batteria. Si adopera sia per scuola telegrafia che per l'inserimento in trasmettitore per trasmettere telegrafia modulata  AUTODIODI, lavoro 50 V, 15 A  TRANSISTORS germanio nuovi commerciali  MOTORINO 0-9 V regolazione di velocità incorporato, Philips  VALVOLE miniatura serie di 5 differenti  CONDENSATORI variabili normali aria 2 sezioni	L. L. L. L.	50.000 65.000 5.000 500 1.000 1.000 3.000

Mostra mercato di

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Vasta esposizione di apparati surplus

oricevitori: 390/URR - SP600 - BC312 - BC454 - ARB

- BC603 - BC348 - BC453 - ARR2 - R445

- ARC VHF da 108 a 135 Mc.

trasmettitori: BC191 (completi) - BC604 (completi di

quarzi) - BC653 - ART13 speciale a cristalli, 20-40-80 metri e SSB - BC610 -

ARC3.

ricetrasmettitori: 19 MK IV - BC654 - BC669 - BC1306 -

RCA da 200 a 400 Mc - GRC9 - GRC5.

radiotelefoni: BC1000 - BC1335 (per CB a MF) - URC4 -

PRC/6 - PRC/10 - TBY - TRC20 - BC611.

# OFFERTE SPECIALI

TX BC604 - 30 W FM 20-28 Mc, completo di valvole, non manomesso con schemi L. 10.000.

Alimentatori stabilizzati 0-15 V 5 A L. 17.000 - 0,25 V circa L. 20.000 completo di strumentazione.

RX-TX BC669 - 1,7-4,5 Mc 80 W AM in due gamme. Ricezione e trasmissione a cristallo e sintonia continua, efficienti in ogni loro componente con 12 cristalli e control box. Senza alimentatore esterno L. 25.000.

Selsing 50 V tipo grande L. 8.000 - piccolo L. 5.000 la coppia.

# NOVITA' DEL MESE

Cannocchiale raggi infrarossi portatili.

Antenne Ground Plane a elementi componibili - Cercametalli SCR625 - RX BC603 con C.A.F. e modifiche per ricezione satelliti ITOS e OSCAR (beacon) - Convertitore RF per gamme 430-585 MHz sintonizzabile nelle bande CB 27,5 MHz, alimentazione 12 V.

# VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19,30 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

# La SELEKTRON

forte del primo successo ottenuto, prosegue nella vendita della



# SCATOLA DI MONTAGGIO PER TELEVISORE A COLORI DA 26"

ai nuovi prezzi:

KIT COMPLETO TVC SM7201 L. 255.000 SENZA MOBILE E CINESCOPIO L. 137.000

(IVA e porto esclusi)

**ECCEZIONALMENTE** sino ad esaurimento del primo lotto, praticheremo i vecchi prezzi a chi è già in possesso del nostro opuscolo ed invierà l'ordine entro la fine di maggio.

# ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO!

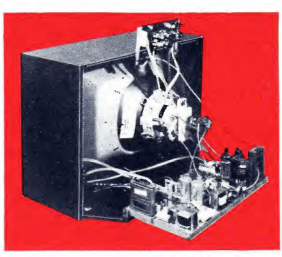
- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

# SELEKTRON

(sede commerciale)

viale Lombardia, 42/44 20092 CINISELLO B. (MI)



Spett, SELEKTRON	
Spett. Selektron	
Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio SM 7201. Allego L. 100 in francobolli per spese postali.	
Cognome	
Nome	
Via	
Cíttà C. A. P.	

# FANTINI

# **ELETTRONICA**

SEDE:

Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14,94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# MATERIALE NUOVO

TRANSISTOR		COMMUTATORI ROTANTI	
2G360 L. 80 AC125 L. 150 BC118	L. 160	2 vie - 5 pos. L. 250   6 vie - 4 pos.	L. 353
2G398 L. 80 AC127 L. 180 BC140 2N316 L. 80 AC128 L. 180 BC148	L. 330	2 vie - 6 pos. <b>L. 300</b> 6 vie - 5 pos.	L. 350
111111	L. 120	4 vie - 2 pos. <b>L. 250</b> 6 vie - 6 pos.	L. 350
N3819 L. 450 AC192 L. 150 BC178 SFT226 L. 70 AF106 L. 200 BC238B	L. 170 L. 150	4 vie - 3 pos. L. 250   4 vie - 11 pos. 4 vie - 6 pos. L. 300   8 vie - 4 pos.	L. 450
FT227 L. 80 AF126 L. 280 BD142	L. 700	4 vie - 6 pos. L. 300   8 vie - 4 pos. 8 vie - 2 pos L. 300   8 vie - 5 pos.	L. 450 L. 450
2N597 L. 80 AF139 L. 300 BD159	L. 580	9 vie - 3 pos. L. 350 8 vie - 6 pos.	L. 450
2N711 L. 140 AF202 L. 250 BF173	L. 280	CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L. 80
N1613 L. 250 ASZ11 L. 70 BF195C	L. 280	CAMBIOTENSIONI UNIVERSALI Ø 18	L. 100
N1711 L. 250 BC107B L. 150 BSX45	L. 330	SALDATORI A STILO PHILIPS per circuiti stampati	
2N2905 L. 200 BC108 L. 150 OC76 2N3055 L. 750 BC109C L. 190 P397	L. 90 L. 180	Posizione di attesa a basso consumo (30 W)	L. 3.700
AC187K - AC188K in coppie sel. la coppi	a L. 500	CAVETTO IN TRECCIA DI RAME RIVESTITO IN	
AU161 - AD162	L. 950	Sezione 0,22 stagnato, arancio e grigio su roc in 1200	chetti da L. 6.000
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI		Sezione 0,5 stagnato, giallo, arancio, su rocchetti	
B155C200 L. 180   380C3200 L. 700   OA95	L. 45	Sezione 1,6 stagnato rosso e bleu su rocchetti m	L. 5,600
B4Y2 (220 V 2 A) 1N4007 L. 200 OA202	L. 100	oczione i,o stagnato rosso e bieu su rocchetti ili	L. 4.800
L. 800 GEX541 L. 200 1G25	L. 40	Sezione 1,6 stagnato verde, su rocchetti da m. 500	
B60C800 L. 250 OA5 L. 80 SFD122	L. 40	Sezione'1,6 stagnato nero, su rocchetti da m 800	L. 12.800
DIODI Si IN4148 (1N914)	L. 50	CAVO COASSIALE RG8/U al metro	L. 290
SPIE NEON miniatura 220 V	L. 370	CAVO COASSIALE RG11 al metro	L. 260
NIXIE HIVAC XN3 verticali	L. 1.600	CAVO COASSIALE RG58/U al metro	L. 120
QUARZI MINIATURA MISTRAL tipo HC6/U 27,12		CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	
TAA611T tipo B	L. 950	RELAYS D'ANTENNA 4 scambi - 24 V	L. 13,000
N7490	L. 900 L. 750	ANTENNINE TELESCOPICHE cm 47	L. 13.000
5N74141	L. 1.000		
ı. <b>A</b> 7€9	L. 550	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 18 x 12	L. 180
.A723	L. 900	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9	L. 150
NTEGRATO MOTOROLA MC852P (doppio flip-flop)	L. 400	TRASFORMATORI 125-220 → 25 V/6 A	L. 3.008
ALETTE per AC128 o simili	L. 25	MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W	L. 1.500
DICCIDATORI A CTELLA : AL ANGO		DISSIPATORI per TO-3	
DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05			
h 10 mm	L. 120	— 42 x 42 x h 17	
n 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05		- 42 x 42 x h 17 58 x 58 x h 27	L. 500
n 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 n 20 mm	L. 120 L. 250	- 42 x 42 x h 17 58 x 58 x h 27 THYRATRON PL5632/C3J	
n 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 n 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.	L. 250	- 42 x 42 x h 17 - 58 x 58 x h 27 THYRATRON PL5632/C3J ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE	L. 800
n 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 h 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2,2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC	<b>L. 250</b>		L. 500 L. 890 L. 40
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 n 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 200V 2.2A L. 510   200V 8A L. 859	L. 250 400 V · 6 A L. 1409	- 42 × 42 × h 17 58 × 58 × h 27 THYRATRON PL5632/C3J ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 2000 μF / 6 V L. 90   50 μF / 25 V 4000 μF / 6 V L. 150   400 μF / 25 V	L. 500 L. 800 L. 40 L. 68
n 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 h 20 mm  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2.2A L 450   100V 8A L 700   TRIAC 200V 2.2A L 510   200V 8A L 850   100V 2.2A L 550   300V 8 A L 950   TRIAC 5	L. 250 400 V - 6 A L. 1409 00 V - 10 A		L. 800 L. 40 L. 68 L. 28
10 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 1 20 mm  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 100V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850 100V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950 100V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000   TRIAC 5	L. 250 400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A L. 2.000	- 42 × 42 × h 17 58 × 58 × h 27 THYRATRON PL5632/C3J ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE 2000 μF / 6 V L. 90   50 μF / 25 V 4000 μF / 6 V L. 150   400 μF / 25 V	L. 890 L. 40 L. 68 L. 28 L. 54
DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  100V 2,2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC  100V 2,2A L. 510   200V 8A L. 850   TRIAC  100V 2,2A L. 550   300V 8 AL. 950   TRIAC  100V 2,2A L. 550   400V 8A L. 950   TRIAC  100V 2,2A L. 500   400V 8A L. 950   TRIAC  100V 2,2A L. 600   400V 8A L. 950   TRIAC  100V 2,2A L. 600   400V 8A L. 1000   TRIAC  100V 2,2A L. 600   400V 8A L. 1000   TRIAC  100V 2,2A L. 600   400V 8A L. 1000   TRIAC 5	L. 250 400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A Ł. 2.000 V · 30 V	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 890 L. 41 L. 68 L. 28 L. 54 L. 28 L. 24
10 10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 100V 2.2A L. 550   300V 8A L. 850   100V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 5	400 V 6 A L. 1409 00 V - 10 A L. 2.000 V - 30 V		L. 500 L. 800 L. 40 L. 68 L. 28 L. 54 L. 80 L. 26 L. 26 L. 26
DISSIPATORI A STELLA IN AL ANOD PER T05 DISSIPATORI A STELLA IN AL ANOD PER T05 DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 200V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850   200V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   100V 2.2A L. 500   400V 8A L. 1000    ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 24  ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 11 V	L. 250  400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A L. 2.003  V · 30 V · L. 150 L. 250	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 500 L. 890 L. 40 L. 68 L. 28 L. 54 L. 80 L. 26 L. 26 L. 30
DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 DISSIPATORI A STELLA in AL ANOD per T05 DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  100V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 100V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850 100V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 100V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000    ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 24  ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 11 V  PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.000 V · 30 V · L. 150 L. 250 L. 300	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 500 L. 40 L. 40 L. 66 L. 28 L. 54 L. 80 L. 30 L. 30 L. 32 L. 30 L. 32
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm  DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 00V 2,2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 100V 2,2A L. 510   200V 8A L. 850 100V 2,2A L. 550   300V 8 A L. 950   TRIAC 100V 2,2A L. 600   400V 8A L. 1000   TRIAC 5 100V 2,2A L. 600   400V 8A L.	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 500 L. 890 L. 40 L. 68 L. 28 L. 54 L. 80 L. 26 L. 26 L. 32 L. 32 L. 32 L. 32 L. 32 L. 32
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 00V 2,2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 00V 2,2A L. 510   200V 8A L. 850   00V 2,2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 00V 2,2A L. 550   400V 8A L. 950   00V 2,2A L. 600   400V 8A L. 1000    ZENER 400 mW · 5,6 V · 8,2 V · 9,2 V · 22 V · 24 33 V  ZENER 1 W · 5 % · 4,7 V · 11 V  PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi  AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · A(im. 9 V  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, t	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A L. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 259 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 501 L. 40 L. 61 L. 21 L. 54 L. 31 L. 22 L. 33 L. 33 L. 34 L. 34
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  00V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 00V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850   00V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 00V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000    ZENER 400 mW - 5.6 V - 8.2 V - 9.2 V - 22 V - 24 33 V ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 11 V  PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω - Alim. 9 MAPPLARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tatic, con guida donda a regolazione micrometric	L. 250  400 V · 6 A     L. 1409 00 V · 10 A     L. 2.000 V · 30 V L. 250 L. 250 L. 300 V L. 1100 ransistoriza L. 28.000	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 50:  L. 4: L. 6: L. 2: L. 8: L. 2: L. 3: L. 3: L. 3: L. 4: L. 6: L. 6:
10 mm pissipatori A STELLA in AL. ANOD per T05 pissipatori A STELLA in AL. ANOD per T05 pissipatori A STELLA in AL. ANOD per T05 pissipatori AL. SILICIO della S.G.S. pissipatori AL. S50 pov 2.2A L. 550 pov 2.2A L. 600 pov 3.0A L. 950 pov 2.2A L. 600 pov 3.0A L. 950 pov	L. 250  400 V 6 A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 50 L. 44 L. 66 L. 22 L. 33 L. 33 L. 44 L. 66 L. 66 L. 66 L. 66 L. 66
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 100V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 100V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850   100V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 100V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   400V 8A L. 1000   TRIAC 100V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   40	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A L. 2.013 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriza L. 28.000 L. 100 L. 60	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 501 L. 401 L. 21 L. 22 L. 31 L. 22 L. 31 L. 22 L. 31 L. 31 L. 31 L. 40 L. 66 L. 61 L. 70 L. 81
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 00V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 100V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850 100V 2.2A L. 550   300V 8 A L. 950   TRIAC 100V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000    ZENER 400 mW · 5.6 V · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 33 V  ZENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V  PIASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · A(im. 9)  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, telefonici, ton guida donda a regolazione micrometric CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0.4 μF/40 V  CONDENSATORI POLIESTERI ARCO · ICEL · EKT	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 259 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz a L. 28.000 L. 60	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 501 L. 890 L. 44 L. 66 L. 22 L. 31 L. 33 L. 44 L. 66 L. 66 L. 68 L. 6
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 00V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 00V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000    200V 2.2A L. 650   400V 8A L. 1000    200V 2.2A L. 650   400V 8A L. 1000    200V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000    200	L. 250  400 V · 6 A     L. 1409 00 V · 10 A     L. 2.000 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1100 ransistoriza i. 28.000 L. 100 L. 60 I L. 18	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 501 L. 44 L. 66 L. 22 L. 33 L. 34 L. 66 L. 68 L. 68 L. 88 L. 22 L. 32 L. 34 L. 66 L. 68
10 mm pissipatori A Stella in Al. ANOD per T05 120 mm pissipatori A Stella in Al. ANOD per T05 120 mm piodi Controllati Al Silicio della S.G.S. 00V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 00V 2.2A L. 550   300V 8A L. 850 00V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000   TRIAC 00V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   TRIAC 2ENER 400 mW · 5.6 V · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 4 v · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 4 v · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 4 v · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 4 v · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 2ENER 4 v · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 W · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 V · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 V · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 V · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 V · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1 V · 6 v · 8.2 V · 9.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 2ENER 1	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 60  I L. 18 L. 30	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 50 L. 89 L. 4. L. 6. L. 2: L. 3: L. 3: L. 3: L. 4. L. 6. L. 8 L. 2: L. 3: L. 3: L. 4. L. 3: L. 3: L. 3: L. 6. L. 6. L
10 mm   10 mm	L. 250  400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A L. 2.010 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriza L. 28.000 L. 60 I L. 18 L. 30 L. 30 L. 20		L. 50° L. 80° L. 44° L. 66° L. 22° L. 5. 5. L. 33° L. 33° L. 44° L. 66° L. 66° L. 7° L. 88° L. 22° L. 20° L. 20°
10 mm   10 mm	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 60  I L. 18 L. 30	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 50: L. 89: L. 4: L. 2: L. 2: L. 3: L. 3: L. 3: L. 4: L. 6: L. 6: L. 2: L. 2: L. 2: L. 2: L. 2: L. 3: L. 3: L. 3: L. 3: L. 4: L. 4: L. 2: L. 5: L. 2: L. 5: L. 2: L. 5: L. 2: L. 2: L. 2: L. 3: L. 3: L. 3: L. 3: L. 3: L. 4: L. 4: L. 4: L. 4: L. 4: L. 4: L. 5: L. 5: L. 5: L. 5: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 7: L. 6: L. 7: L. 6: L. 7: L. 7: L. 7: L. 7: L. 7: L. 8: L. 7: L. 8: L. 7: L. 8: L. 8: L. 7: L. 8: L. 8
10 mm 120 mm 110DI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 120 mm 12	L. 250  400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A Ł. 2.000 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriza Ł. 28.000 L. 100 Ł. 60  I L. 30 L. 20 L. 30 L. 33	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 50 L. 80 L. 4. L. 6. L. 2: L. 3: L. 3: L. 4. L. 6: L. 6: L. 6: L. 2: L. 2: L. 3: L. 3: L. 3: L. 4. L. 6: L. 2: L. 5. L. 3: L. 4: L. 6: L. 2: L. 5. L. 2: L. 5. L. 2: L. 5. L. 2: L. 2: L. 2: L. 2: L. 2: L. 2: L. 3: L. 3: L. 4: L. 4: L. 4: L. 4: L. 4: L. 5: L. 4: L. 5: L. 3: L. 4: L. 5: L. 4: L. 5: L. 6: L. 6:
10 mm 110SIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 110DI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  120 V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 120 V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850   TRIAC 120 V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 120 V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000   12ENER 400 mW · 5.6 V · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 13 V 12ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 11ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 12MPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alím. 9 N 12PARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, t 12PARATI TELETTRA	L. 250  400 V · 6 A     L. 1409 00 V · 10 A     L. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 259 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz a L. 28.090 L. 100 L. 60  I L. 18 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 30 L. 30 L. 30 L. 30 L. 34 L. 36	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 50 L. 89 L. 4 L. 6 L. 2 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 6 L. 6 L. 8 L. 2 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 6 L. 6 L. 1 L. 6 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 3 L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
10 mm   10 mm	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A L. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriza L. 28.000 L. 100 L. 60 I L. 18 L. 30 L. 25 L. 30 L. 30 L. 30 L. 30 L. 90	$ -42 \times 42 \times h \text{ if } 7 \\ -58 \times 58 \times h \text{ 27} $ $ \hline \textbf{THYRATRON PL5632/C3J} $ $ \hline \textbf{ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE} $ $ 2000 \ \mu F \ / \ 6 \ V \qquad L \qquad 90 \qquad   \ 50 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 4000 \ \mu F \ / \ 6 \ V \qquad L \qquad 150 \qquad   \ 400 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 20 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 25 \qquad   \ 160 \ \mu F \ / \ 35 \ V \\ 20 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 25 \qquad   \ 160 \ \mu F \ / \ 35 \ V \\ 250 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 54 \qquad 0.5 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 250 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 54 \qquad 0.5 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 260 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 90 \qquad 2 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 1000 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 90 \qquad 2 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 1000 \ \mu F \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 90 \qquad 2 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 1000 \ \mu F \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 30 \qquad 25 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 1000 \ \mu F \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 44 \qquad 50 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 1200 \ \mu F \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 56 \qquad 200 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 2200 \ \mu F \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 60 \qquad 250 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 2300 \ \mu F \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 60 \qquad 250 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 24F \ / \ 25 \ V \qquad L \qquad 24 \qquad 300 \ \mu F \ / \ 50 \ V \\ 24F \ / \ 25 \ V \qquad L \qquad 25 \qquad 12.5 \ \mu F \ / \ 110 \ V \\ ELETTROLITICI \ a \ cartuccia \ Philips \ 32 \ \mu F \ / \ 350 \ V \\ VARIABILI \ AD \ ARIA \ DUCATI \\ 2 \times \ 440 \ dem \qquad L \qquad 240 \qquad 2 \times \ 330 \cdot 2 \ comp. \\ \hline VARIABILI \ 50 \ supportio \ ceramici \ 10 \div 45 \ pF $	L. 501 L. 401 L. 401 L. 601 L. 201 L. 301 L. 301 L. 301 L. 301 L. 301 L. 401 L. 601 L.
10 mm 120 mm 110DI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 120 mm 12	L. 250  400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 100 L. 60 I L. 18 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 36 L. 90 L. 120		L. 501 L. 890 L. 44 L. 66 L. 22 L. 33 L. 33 L. 33 L. 44 L. 66 L. 66 L. 62 L. 22 L. 20 L. 18 L. 20 L. 18 L. 20 L. 20 L. 20 L. 20 L. 18
10 mm 12 mm 13 mm 14 mm 15 mm 16 mm 16 mm 16 mm 16 mm 17 mm 18 mm 17 mm 18 mm	L. 250  400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A L. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 100 L. 60  T L. 18 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 20 L. 34 L. 36 L. 90 L. 120 L. 120 L. 110		L. 50 L. 891 L. 4. L. 6. L. 2: L. 3: L. 3: L. 4. L. 6: L. 6: L. 6: L. 2: L. 2: L. 3: L. 4. L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 6: L. 7: L. 18: L. 10: L. 10
10 mm 10 SISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SIDSSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SIDSSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SIDSSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SIDSSIPATORI A SILICIO della S.G.S. 10 V 2.2A L. 450   10 V 8A L. 700   TRIAC 10 V 2.2A L. 550   300 V 8A L. 950   TRIAC 5 10 V 2.2A L. 600   400 V 8A L. 1000   10 SEENER 400 mW · 5.6 V · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 13 V 14 SITE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 15 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 V 16 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 16 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 V 17 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 17 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE Alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLIFICATORI A 1 V su 8 Ω · Alim. 9 V su 8 Ω · Alim. 9 V 18 ASTRE Alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 18 AMPLI	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.090 L. 100 L. 60  T L. 18 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 25 L. 30 L. 20 L. 120 L. 120 L. 120 L. 120 L. 120 L. 120		L. 50° L. 80° L. 44° L. 66° L. 22° L. 5. 5. 6. 33° L. 43° L. 66° L. 70° L. 20° L. 20° L. 20° L. 1.20° L. 20° L. 20
10 mm   10 m	L. 250  400 V · 6 A L. 1400 00 V · 10 A Ł. 2.013 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriza L. 28.000 L. 100 L. 60 I L. 18 L. 30 L. 25 L. 30 L. 25 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 34 L. 36 L. 90 L. 120 L. 110 L. 120 L. 580	$ -42 \times 42 \times h \text{ if } 7 \\ -58 \times 58 \times h \text{ if } 7 \\ \hline -58 \times 58 \times h \text{ if } 7 \\ \hline \textbf{THYRATRON PL5632/C3J} \\ \hline \textbf{ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE} \\ 2000 \ \mu\text{F} \ / \ 6 \ V \qquad L \qquad 90 \   \ 50 \ \mu\text{F} \ / \ 25 \ V \\ 4000 \ \mu\text{F} \ / \ 6 \ V \qquad L \qquad 20 \ 2.5 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ 20 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 25 \qquad 160 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ 20 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 35 \qquad 500 \ \mu\text{F} \ / \ 35 \ V \\ 50 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 54 \qquad 0.5 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 500 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 54 \qquad 0.5 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 500 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 90 \qquad 5 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 1000 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ V \qquad L \qquad 90 \qquad 5 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 20 \ \mu\text{F} \ / \ 16 \ V \qquad L \qquad 30 \qquad 25 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 20 \ \mu\text{F} \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 44 \qquad 500 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 200 \ \mu\text{F} \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 56 \qquad 200 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 250 \ \mu\text{F} \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 56 \qquad 200 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 250 \ \mu\text{F} \ / \ 15 \ V \qquad L \qquad 56 \qquad 200 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 24 \ \mu\text{F} \ / \ 25 \ V \qquad L \qquad 30 \qquad 12.5 \ \mu\text{F} \ / \ 50 \ V \\ 24 \ \mu\text{F} \ / \ 25 \ V \qquad L \qquad 30 \qquad 12.5 \ \mu\text{F} \ / \ 110 \ V \\ ELETTROLITICI \ a \ cartuccia \ Philips \ 32 \ \mu\text{F} \ / \ 350 \ V \\ \hline VARIABILI \ AD \ ARIA \ DUCATI \\ 2 \times 440 \ dem \qquad L \qquad 240 \qquad 2 \times 330 - 2 \ comp. \\ \hline VARIABILI \ SU \ supporti \ ceramici \ 10 \div 45 \ p\text{F} \\ \hline VARIABILI \ SU \ supporti \ ceramici \ 10 \div 45 \ p\text{F} \\ \hline VARIABILI \ CON \ DIELETTRICO \ SOLIDO \\ 130 + 290 \ p\text{F} \ comp. \ (27 \times 27 \times 16) \\ 70 + 130 + 2 \times 9 \ p\text{F} \ comp. \ (27 \times 27 \times 16) \\ 70 + 130 + 2 \times 9 \ p\text{F} \ comp. \ (27 \times 27 \times 16) \\ 70 + 130 + 2 \times 9 \ p\text{F} \ comp. \ (27 \times 27 \times 26) \\ \hline$	L. 50 L. 80 L. 4 L. 6 L. 2 L. 5 L. 8 L. 2 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 6 L. 6 L. 6 L. 7 L. 2 L. 20 L. 12 L. 120 L. 1.20 L. 30 L. 30 L. 30
10 mm 120 mm 140DI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S. 150V 2.2A L. 450   100V 8A L. 700   TRIAC 150V 2.2A L. 510   200V 8A L. 850   1RIAC 150V 2.2A L. 550   300V 8A L. 950   TRIAC 150V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 550   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.2A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.A L. 600   400V 8A L. 1000   1RIAC 150V 2.A L. 100V 2.A L. 10	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A L. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 100 L. 60  T L. 18 L. 30 L. 20 L. 25 L. 30 L. 25 L. 30 L. 20 L. 120 L. 120 L. 120 L. 580 L. 500		L. 50° L. 80° L. 44° L. 22° L. 33° L. 33° L. 44° L. 66° L. 60° L. 120° L. 120° L. 120° L. 120° L. 200° L. 200° L. 30° L. 16°
10 mm   10 m	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 259 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000  L. 100 L. 60  I L. 18 L. 30 L. 25 L. 30 L. 34 L. 36 L. 90 L. 120 L. 110 L. 580 L. 500 L. 500 L. 735		L. 501 L. 890 L. 41 L. 66 L. 22 L. 33 L. 42 L. 66 L. 66 L. 61 L. 77 L. 81 L. 20 L. 181 L. 20 L. 180 L. 1. 20 L. 1. 30 L. 1. 50 L. 1. 50
10 mm 10 SISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 mm 10 SISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 120 V 2.2A L. 450   1000 8A L. 700   TRIAC 120 V 2.2A L. 550   3000 8A L. 950   TRIAC 5 120 V 2.2A L. 600   4000 8A L. 1000   12 SENER 400 mW · 5.6 V · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24 13 V 12 SENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V 14 STRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 14 MPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Alim. 9 v 14 ASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi 15 SISSIPATORI PER TIMER 1000 μ / 70-80 Vcc 16 SONDENSATORI PROLESTERI ARCO · ICEL · EX. 16 SISSIPATORI POLIESTERI ARCO · ICEL · EX. 17 SISSIPATORI POLIESTERI ARCO · ICEL · EX. 18 SISSIPATORI POLIESTERI ARCO · ICEL · EX. 19 SISSIPATORI POLIESTERI ARCO · ICEL · EX. 10 SISSIPATORI POLIESTERI	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 100 L. 60  T L. 18 L. 30 L. 20 L. 30 L. 25 L. 30 L. 20 L. 100 L. 20 L. 100 L. 500 L. 120 L. 120 L. 120 L. 120 L. 580 L. 580 L. 580 L. 500 L. 580 L. 580 L. 580 L. 580 L. 380		L. 400 L. 200 L. 200 L. 200 L. 33 L. 33 L. 33 L. 45 L. 66 L. 66 L. 70 L. 200 L. 200 L. 1200 L. 200 L. 1400 L. 1400
10 mm DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD per T05 1 20 mm DIODI CONTROLLATI AL SILICIO della S.G.S.  200 2.2A L. 450   100 8A L. 700   TRIAC 200 2.2A L. 510   200 8A L. 850   200 2.2A L. 550   300 8 A L. 950   TRIAC 200 2.2A L. 500   400 8A L. 1000    2ENER 400 mW · 5.6 V · 8.2 V · 9.2 V · 22 V · 24  2ENER 1 W · 5 % · 4.7 V · 11 V  PLASTRE alettate 70 x 120 mm per 4 autodiodi AMPLIFICATORI HI-FI da 1 W su 8 Ω · Afim. 9 V  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, t 201 22ti, con guida donda a regolazione micrometric CONDENSATORI PER Timer 1000 μ / 70-80 Vcc CONDENSATORI PIN-UP al Tantalio 0.4 μF/40 V  CONDENSATORI POLIESTERI ARCO · ICEL · EX: 100 pF / 160 V L. 12   15 nF / 160 V 1000 pF / 160 V L. 14   33 nF / 630 V 1500 pF / 160 V L. 15   62.5 nF / 200 V 1500 pF / 160 V L. 15   62.5 nF / 200 V 1500 pF / 400 V L. 18   0.1 μF / 250 V 1500 pF / 400 V L. 18   0.1 μF / 250 V 1500 pF / 630 V L. 20   0.56 μF / 160 V 1500 pF / 630 V L. 20   0.56 μF / 160 V 1500 pF / 630 V L. 18   1 μF / 160 V 1500 pF / 400 V L. 18   1 μF / 160 V 1500 pF / 400 V L. 18   1 μF / 160 V 1500 pF / 400 V L. 18   1 μF / 160 V 1500 pF / 160 V L. 18   1 μF / 160 V	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 259 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000  L. 160 I L. 18 L. 30 L. 25 L. 30 L. 34 L. 36 L. 90 L. 120 L. 110 L. 580 L. 500 L. 735 L. 405 L. 380 L. 420		L. 501 L. 890 L. 44 L. 66 L. 22 L. 33 L. 33 L. 44 L. 66 L. 66 L. 70 L. 120 L. 20 L. 120 L. 1. 20 L. 20 L. 20 L. 20 L. 1. 20 L. 20 L. 20 L. 20 L. 20 L. 1. 20 L. 1. 20 L. 1. 20 L. 1. 20 L. 20
10 mm 11 mm 12 mm 12 mm 13 mm 14 mm 15 mm	L. 250  400 V · 6 A L. 1409 00 V · 10 A Ł. 2.003 V · 30 V L. 150 L. 250 L. 300 V L. 1 100 ransistoriz- a L. 28.000 L. 100 L. 60  T L. 18 L. 30 L. 20 L. 30 L. 25 L. 30 L. 20 L. 100 L. 20 L. 100 L. 500 L. 120 L. 120 L. 120 L. 120 L. 580 L. 580 L. 580 L. 500 L. 580 L. 580 L. 580 L. 580 L. 380		L. 50° L. 80° L. 44° L. 66° L. 22° L. 33° L. 33° L. 44° L. 66° L. 66° L. 70° L. 22° L. 20° L. 22° L. 30° L. 1.20° L. 20° L. 20° L. 1.20° L. 1.40° L. 1.50° L. 1.40°

Le spese postali sono a totale carico dell'acquirente e vengono da noi applicate sulla base delle vigenti tariffe postali. Null'altro ci è dovuto. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA.

ZENER 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150 SCR 2N1596 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600 MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120 INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI a levetta. L. 200  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTAORE Solzi 220 V cad. L. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. L. CONTAORE G	650 550 netico 1.000 1500 3.000 1.500 300 450 500 700 800 a con 300 con 2 1.000 180
ZENER 10 W 27 V 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS 2N4 3N3 204 L. 150  ANPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150 SCR 2N1598 (100 V · 1.6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150  PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 200 INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI a levetta L. 200 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos centrale di riposo L. 390 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos centrale di riposo L. 390 CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2 spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 150  TELERUTTORI KLOCKNER 220 V 10 A 3 + 2 contatti L. 1.300 COMMUTATORE A PULSANTE (microswitch) L. 250 PORTAFUSIBILI per fusibili 20 x Ø 5 L. 120 POTENZIOMETRI A FILO 2 W  CONTACRE Solzi 220 V CONTAORE G.c. solzi 115 V cad. L. CONTACTOL Ple lettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTAORE Solzi 220 V CONTAORE G.c. solzi 115 V cad. L. CONTACTORI C solzi 115 V cad. L. CAPSULE TELEFONICI senza capsule L. L. SCHEDE OLIVETTI TELEFONICI senza capsule L. L. SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. L. SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. L. SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici L. GRUPPI UHF a valvole - senza valvole L. RELAY anercurio. doppio deviatore - 24 V central deviat	350 1.500 700 200 150 350 200 200 200 200 200 300 1.500 1.500 1.500 300 450 500 700 450 700 300 450 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7
ZENER 10 W - 27 V - 5 % L. 259  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150  TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600  MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120 INTERRUITORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI a levetta L. 200 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 301  CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2 spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 150  TELERUITORI KLOCKNER 220 V 10 A 3 +2 contatti L. 1300 COMMUTATORE A PULSANTE (microswitch) L. 200 LINEE DI RITARDO 5 μS / 600 Ω L. 250 PORTAFUSIBILI per fusibili 30 x Ø 6 L. 100  CONTAFCOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 12 V C. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 12 V C	350 1.500 700 200 150 350 200 200 200 200 650 200 650 650 650 800 1.500 1.500 3.000 459 500 500 800 a a con 2
ZENER 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 300 AMPLIFICATORE DIFF, con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150 SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 1200 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 390 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 390 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 390 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 390 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 390 DEVIATORI KLOCKNER 220 V 10 A 3+2 contatti L. 1300 TELERUTTORI KLOCKNER 220 V 10 A 3+2 contatti L. 1300 COMMUTATORE A PULSANTE (microswitch) L. 200 LINEE DI RITARDO 5 μS / 600 Ω L. 250 DEVIRIBILI per fusibili 30 x x 6 6 L. 100  CORNETIONI del terrincio de circ in contacchi combinabili muniti di 2 2500 μF / 15 V L. 200 μF / 25 V L. 150 18,000 μF / 25 V L. 150 1100 μF /	350 1.500 700 200 150 350 200 200 200 200 350 650 550 650 550 1.000 150 800 3.000 459 500 700 700 800 800 800 800 800 800 800
CONTACOLP  elettromecanici	350 1.500 700 200 150 350 200 200 200 200 200 300 650 650 550 01.000 1500 3.000 450 500 500 500 800
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150  4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350  AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180  SPIE NEON 220 V  TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600  MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120  INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200  DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos, centrale di riposo L. 300  CONTAORE Solzi 220 V cad. L. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. L. CONTAGORE G.E.	350 1.500 700 200 150 350 650 200 200 200 3550 650 1.000 150 800 3.000 1.500 300 450 500 500 700
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF, con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600  MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120 INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 300  CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACRE Solzi 220 V cad. L. CONTACRE	350 1.500 700 200 150 350 200 200 200 200 200 150 350 050 050 050 050 050 050 050 050 0
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF, con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600  MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120 INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo L. 300  CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACRE Solzi 220 V cad. L. CONTACRE	350 1.500 700 500 200 150 350 200 200 200 200 3550 650 550 netico 1.000 1.500 3.000 1.500
ZENER: 10 W - 27 V 5 % L. 259  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150 SCR 2N1596 (100 V - 1,6 A) L. 250 LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600 MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120 INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo  DEVIATORI ROTANTI 2 sc. con pos. centrale di riposo  CONTACCLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACRE Solzi 220 V cad. L. CONTACRE G.E. o Solzi 115 V cad. L. CON	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200 200 350 650 550 netico 1.000 800 3.000
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80 AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150 SCR 2N1596 (100 V - 1,6 A) L. 250 LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600 MICROSWITCH CROUZET 15 A/110-220-380 V L. 120 INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici) L. 200 DEVIATORI a levetta. L. 200  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTAORE Solzi 220 V cad. L. SOLZED (SOLZE) (115 V cad. L. CONTAORE Solzi 220 V cad. L. SOLZED (SOLZE) (115 V cad. L. CORNETTI TELEFONICI senza capsule L. AURICOLARI TELEFONICI SENZA capsule L. MICROSWITCH 5 A - 10 A CAICHA CAPSULE TELEFONICI SENZA CAPSUL	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200 200 350 650 550 netico 1.000 800 3.000
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 259  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150 SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450 PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 600 INTERRUITORI BIMETALLICI (termici) L. 200 INTERRUITORI BIMETALLICI (termici) L. 200  EVENTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre 12 V L. CONTACOLPI Elettromeccani	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200 200 200 1.500 550 netico 1.000
ZENER 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150  TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. PLASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120 L. 120  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CON	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200 200 a 650 550 netico 1.000
ZENER 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150 4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350 AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1596 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180 SPIE NEON 220 V L. 150 TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW Ia coppia L. PIASTRE ANODIZZATE raffreddamento per 3 transistor di potenza dimensioni mm 130 x 120  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACILI e	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200 200 a 650 550 netico
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204 L. 150  4N2 su schede L. 80  AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350  AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1598 (100 V - 1,6 A) L. 250  LAMPADE AL NEON con comando a transistor L. 180  SPIE NEON 220 V L. 150  TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppia L. 450  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 5 cifre - 30 V L. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 4 cifre - 12 V. CONTACOLPI - 10 Elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. CONTACOLPI	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200 200 3650
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  CONTACRE Solzi 220 V cad. L.  CONTACRE G.E. o Solzi 115 V cad. L.  CONTACRE G.E. o Solzi 115 V cad. L.  CONTACRE TELEFONICI senza capsule L.  AUTODIODI 75 V / 20 A L. 150  SCR 2N1596 (100 V - 1,6 A) L. 250  CAPSULE TELEFONICI L.  MICROSWITCH 5 A - 10 A L.  SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. L.  SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici L.  SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici L.  GRUPPI UHF a valvole - senza valvole L.	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200
ZENER: 10 W - 27 V - 5 % L. 250  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  INTEGRATI TEXAS - 2N4 - 3N3 - 204  L. 150  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.  CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V L.  CONTACOLPI - 20 V L.	350 1.500 700 500 200 150 350 650 200 200
CONTACOLP  elettromeccanici 4 cifre 12 V L.	350 1.500 700 500 200 150 350 650
CONTACOLP  elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.	350 1.500 700 500 200 150 350
CONTACOLP  elettromeccanici 4 cifre 12 V L.	350 1.500 700 500 200
CONTACOLP  elettromeccanici 4 cifre 12 V L.	350 1.500 700
ZENER 10 W 27 V 5 % L. 250 CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre 12 V L. CONFEZIONE 30 diodi terminali accorciati L. 200 CONTACRE Solzi 220 V cad. L.	350 1.500
ZENER 10 W 27 V 5 % L. 259 CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre 12 V L. CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre 30 V L.	350
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L.	400
2N1305 L 50 ASZ11 L 40 ZA398B L 130	
	4.800
2N511B L. 250 2N1555 L. 250 ASZ17 L. 220 VENTOLA PAMOTOR O BOXER metallica, 220 V mono.	20 W
2N456A L. 220 2N1553 L. 200 ASZ16 L. 250 30 SCHEDE OLIVETTI assortite	2,800
	2.000
MATERIALE IN SURPLUS (come nuovo)	400
PENNELLI A SETOLA DURA (ottimi per pulitura c.s. ed asportazione stagno fuso)  L. 200  LAMPADA TUBOLARE BA15S SIPLE 8,5 V / 4 A L.	1.900 400
MOTORINO « AIRMAX » 28 V         L. 2,200         bachelite mm .70 x 140         vetronite doppio ra	850
MOTORINO MATSOURIA ELECTRIC 10-2-10 voc. 2.100 mm 325 x 325 L. 100 mm 325 x 325 L. 100 mm 325 x 325 L.	1.700
MOTORINO POLISTIL 4.5 V L. 300 mm 80 x 150 L. 65 mm 163 x 130 L. MOTORINO MATSUSHITA ELECTRIC 10 ÷ 16 Vcc - Dimen- mm 55 x 250 L. 70 mm 163 x 325 L.	340 850
CARICABATTERIE         6 - 12 V / 4 A         L.         9.803         cartone bachelizzato mm 85 x 130         t.         60 mm 163 x 65         L.	170
CAPSULE MICROFONICHE DINAMICHE L. 600 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	
220 k $\Omega$ 8 con interr. cad. L. 130 — a 5 tasti - int.+2 tasti collegati a sc.+2 sc. s 3+3 M $\Omega$ A con interr. a strappo cad. L. 200 — L.	ingoli 450
POTENZIOMETRI— a 2 tasti · int. bipolare · dev. doppio sc.L.33 k $\Omega/A$ · 50 k $\Omega/A$ · 150 k $\Omega/A$ · 150 k $\Omega/A$ L.183— a 4 tasti · collegati · 7 scambiL.	500
RELAYS WERTER 12 V inter · 6ATN L. 250 — a 1 tasto · interr. bipolare L.	250 300
12 Vcc - 3 sc. L. 1.000   220 Vac - 2 sc. L. 900   TIMER per lavatrici 220 V / 1 g/min. L. 24 Vcc - 2 sc. L. 800   12 Vcc - 1 sc. 10 A L. 500   PULSANTIERE	1.200
12 Vcc · 1 sc. L. 650 60 Vcc · 2 sc. L. 700 12 Vcc · 2 sc. L. 850 110 Vac · 1 sc. L. 600 MORSETTI NERI E ROSSI Ø 15 mm L.	160
RELAYS FINDER 6 A  MANOPOLE BACHELITE marrone per radio L. MANOPOLE BACHELITE nera con indice, profess. L.	50 250
RELAY DUCATI - 24 Vcc - 2 sc. 1600 Ω         L. 400         MULTITESTER EST mod. 67 40.000 Ω/V         L.	13.000
FACOU da 40 elettronitici assortiti	7.033
» da 100 ceramici assortiti L. 700	60 200
PACCO da 100 resistenze assortite L. 700 da 60-250-500 L.	1.500
CONFEZIONE DI 10 transistor nuovi tra cui 1 SCR DR6983 2N711 P397 L. 1.000	
CONDENSATORI GARTA-OLIO 2,2 pt / 400 VCa L. 200	3.300
COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF L. 80 STRUMENTI JAPAN dim. 44 x 44 mm · Valori: 2 A ·	
COMPENSATORI CERAMICI PER VHF 1÷18 pF L. 90 nici. Altezza 1/2 pollice, bobina ⊘ 26,5 cm L. COMPENSATORI A MICA CERAMICA 5÷110 pF L. 80 FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A · ⊘ 6 mm cad. L.	2.600
COMPENSATORI CERAMICI PER UHF 0,8÷6,8 pF L. 100 NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolatori el	

FILIALE:

- cq elettronica - maggio 1973

831

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# i magnif

1 CORONADO SBE - 1CB AM MOBILE







Via Marcona 49 - Tel. 7387292

20129 Milano

# IL MANEGGEVOLE

(sempre a portata di mano)

TITCI W



# LAFAYETTE DYNA COM 23

> In versioni anche minori Con 12 canali.

**&LAFAYETTE** 

FERT Como via Anzani, 52 - tel. 263032

Sondrio via Delle Prese, 9 - tel. 26159



COM.EL Olbia C.so Umberto, 13 - tel. 22530

# ACCUMULATORI ERMETICI AL NI-Cd

produzione VARTA - HAGEN (Germania Occ.)



Tensione media di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1,40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità

per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

# TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in involucri di plastica con gli elementi saldati elettricamente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a ele-menti normali con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisin-Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati. Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto franco contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

E LAMINATOI DI METALLI

S.p.A. 20123 MILANO Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822



# al TVI

con



N. A.T.O. di M. Garnier & C.-21033 CITTIGLIO (VA)-via C. Battisti, 10-tel. (0332) 61122

- 836

cq elettronica - maggio 1973 ----

g.castelli-de-righettizarona



# ELENCO DEI DISTRIBUTORI AUTORIZZATI

ANCONA Casamassima - Via Maggini 96/A - Tel. (071) 31262

BERGAMO Bonardi - Via Tremana 3 - Tel. (035) 232091

**BRESCIA** Serte - Via Rocca d'Anfo 27/29 - Tel. (030) 304813

FIRENZE Paoletti - Via II Prato 40/R - Tel. (055) 294974

FORL! Teleradio Tassinari - Via Mazzini 1 - Tel. (0543) 25009

LIVORNO Giuntoli - Via Aurelia 254 - Rosignano Solvay

Tel. (0586) 70115

LUCCA Radioelettronica - Via Burlamacchi 19 - Tel. (0583) 53429

NOVARA Euromodel - Corso Garibaldi 46 - Borgomanero

Tel. (0322) 83044

**PESARO** Morganti - Viale Lanza 9 - Tel. (0721) 67898

**PESCARA** Borrelli - Via Firenze 11 - Tel. (085) 58234

ROMA Radio prodotti - Via Nazionale 240 - Tel. (06) 481281

TORINO - ALESSANDRIA ASTI - CUNEO - VERCELLI

Telstar - Via Gioberti 37 - Torino - Tel. (011) 531832/545587

TRENTO - BOLZANO Donati - Via C. Battisti 25 - Mezzocorona (TN)

Tel. (0461) 61180

Casa del CB - Via Roma 79 - S. Zenone degli Ezzelini **TREVISO** 

Tel. (0423) 57101

TRIESTE Radiotutto - Via delle sette fontane 50 - Tel. (040) 767898

**UDINE - PORDENONE** 

Fontanini - Via Umberto I<sup>o</sup> n. 3 - S. Daniele del Friuli (UD) **BELLUNO - GORIZIA** 

Tel. (0432) 93104

VARESE Miglierina - Via Donizetti 2 - Tel. (0332) 282554

**VERONA** Mantovani - Via 24 Maggio 16 - Tel. (045) 48113

Ades - Viale Margherita 21 - Tel. (0444) 43338 VICENZ A

# SOCIETA' COMMERCIALE E INDUSTRIALE EUROASIATICA

16123 GENOVA - p.za Campetto 10/21 - tel. (010) 280717

00199 ROMA - largo Somalia 53/3 - tel. (06) 837477

# ESCLUSIVISTA per l'Italia e l'Europa della PATHCOM INC. DIVISION



## PACE 123 stazione mobile

23 canali - 5 W - doppia conversione limitatore di disturbi ad alta efficenza S-METER E MISURATORE POTENZA USCITA illuminato permette un preciso controllo dei segnali ricevuti e dell'efficenza del trasmettitore. E infine, le luci di ricezione e trasmissione non lasciano nessun dubbio sul funzionamento del PACE 123

#### PACE 100 S

6 canali - 5 watts

SEMICONDUTTORI: 16 transistori - 10 diodi

SENSIBILITA': 0,5 μV per 10 dB rapporto segnale disturbo ALIMENTAZIONE: 12 V c.c.

DIMENSIONI: cm. 12 x 3 x 16



#### PACE GMV-13

12 canali - 10 watts - 1 watts FREQUENZA: da 135 MHz a 172 MHz ANTENNA: 50 OHMS + SENSIBILITA': 1 µV (20 dB) N.O. SEMICONDUTTORI: 29 TR, 3 FET, 21 C 10 diodi ALIMENTAZIONE: 13,8 V - REIEZIONE: canali adiacenti - 50 dB.

#### PACE SSB

23 canali AM - 46 SSB - EMISSIONE USB - LSB AM5 watts - SSB 15 watts PEP - MODULAZIONE: 100% S/RF INDICATOR METER - ALIMENTAZIONE: 12 V C.C. SOPPRESSIONE DELLA PORTANTE: SSB/40 dB SOPPRESSIONE DELLA BANDA LATERALE INDESIDERATA: SSB/4P dB FILTRO SSB: 7,8 MHz tipo lattice a cristallo SELETTIVITA: SSB 2,1 kHz a 6 dB - 5,5 kHz a 50 dB AM 2.5 kHz a 6 dB - 20 kHz a 40 dB





#### TESTER UNIVERSALE PER CB

Strumento combinato per effettuare tutte le misure necessarie al buon funzionamento della stazione

- IL TESTER COMPRENDE: 1) WATTMETRO: 0-5 watt 2) ROSMETRO: 1 : 1-1-3 3) PERCENTUALE DI MODULAZIONE: 0-100% 4) MISURATORE DI CAMPO
- 5) OSCILLATORE per la banda dei 27 MHz incorporato: uscita 300 mV
- 6) PROVA QUARZI 7) OSCILLATORE BASSA FREQUENZA 1000 Hz
- 8) CARICO FITTIZIO INCORPORATO: 5 watt max

# MISURATORE COMBINATO DI ONDE STAZIONARIE: 1/1-1/3

WATTMETRO: due scale da 0-5 0-50 PERCENTUALE DI MODULAZIONE: 0-100%

FILTRO: TVI incorporato: 55 MHz

Il misuratore è inoltre fornito di uno speciale circuito

con un indicatore LUMINOSO che si accende quando l'apparecchio va in trasmissione:





#### « PACE » Mod. 2300 LUSSO

23 canali - 5 W - lussuosamente rifinito, ricetrasmettitore mobile in classe « A » - 22 transistori al Silicio con sistema di protezione completa a diodi - S-meter: Illuminato - P.A. - Alimentazione: 12 Vcc Microfono: ceramico studiato appositamente per comunicazioni radio - Ricevitoria: supereterodina a doppia conversione, limitatore di disturbi e squelch - Sensibilità: 0,25 µV per 6 dB rapporto segnale disturbi - Selettività: reiezione dei canali adiacenti minimo 50 d3 -Trasmettitore: 5 W input - 4 W output a 12,5 V - Modulazione: 100 %.

COMUNICATO: Disponiamo di transistor originali giapponesi per tutti gli apparati.

# GLI STEREOCOMPATTI (a prezzi facili) 3

1 LAFAYETTE **CRITERION 2X** 

potenza 20 Watt

3 LAFAYETTE RK-890 A

> amplificatore stereo triproduttore stereo 8

**5 LAFAYETTE LA 25** 

25+25 Watt Musicali

**7 LAFAYETTE SK 128** 

Altoparlante 25 Watt

2 LAFAYETTE F 990

Cuffia stereo

**4 LAFAYETTE** 0D-4

decodificatore 4 canali

**6 LAFAYETTE** LT 670-A

Sintonizzatore-Stereo

**&LAFAYETTE** 

VIDEON Genova via Armenia, 15 tel. 36 36 07

# ricevitore RV-27



# completo di amplificatore di B.F. a circuito integrato e limitatore di disturbi automatico

- gamma di frequenza: 26.950 ÷ 27.300 KHz
- sensibilità: 0,5 microvolt per 6 dB S/N
- selettività: ±4,5 KHz a 6 dB
- potenza di uscita in altoparlante: 1 W
- limitatore di disturbi: a soglia automatica
- oscillatore con alimentazione stabilizzata
- condensatore variabile con demoltiplica a frizione
- semiconduttori impiegati: n. 5 transistori af silicio,
- alimentazione 12 V 300 mA
- dimensioni mm 180 x 70 x 50
  - n. 1 circuito integrato al silicio, n. 1 diodo zener,
  - n. 3 diodi

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta



# **ELETTRONICA** - TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

# il JESTER che si afferma in tutti i mercati

BREVETTATO

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



TERMOMETRO A CONTATTO PER LA MISURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA Mod. T-1/N Campo di misura da --25° a +250°



PUNTALE PER LA MISURA DELL'ALTA TENSIONE NEI TELEVISORI, TRASMETTITORI, ecc. Mod. VC 1/N Portata 25.000 V c.c.



DERIVATORI PER LA MISURA DELLA CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30, Portata 30 A c.c. Mod. SH/150 Portata 150 A c.c.

## DEPOSITI IN ITALIA:

ANCONA Carlo Giongo
Via Miano. 13
BARI - Biagio Grimaldi
Via Buccari, 13
BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio
Via Zanardi, 2/10
CATANIA - Elettro Sicula
Via Cadamosto, 18
EIRENZE - Dr. Alberto Tiranti
Via Frà Bartolomeo, 38
GENOVA - P.I. Conte Luigi
Via P. Salvago, 18
PADOVA - P.I. Fierluigi Righetti

Via Lazara, 8 PESCARA - P.I. Accorsi Giuseppe Via Tiburtina, trav. 304 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

Via Amatrice, 15 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pome C.so Duca degli Abruzzi, 58 bis MOD. TS 210 20.000  $\Omega/V$  c.c. - 4.000  $\Omega/V$  c.a.

## 8 CAMPI DI MISURA 39 PORTATE

VOLT C.C. 6 portate: 100 mV .2 V 10 V 200 V 50 V 1000 V VOLT C.A. 10 V 50 V 250 V 2,5 kV 5 portate: 1000 V AMP. C.C. 5 portate: 50 μA 0,5 mA 5 mA 50 mA 2 A AMP. C.A. 4 portate: 1,5 mA 15 mA 150 mA 6 A ОНМ 5 portate:  $\Omega \times 1$  $\Omega \times 10 \quad \Omega \times 100 \quad \Omega \times 1 \text{ k}$  $\Omega \times 10 \text{ k}$ **VOLT USCITA** 5 portate: 10 V~ 50 V~ 250 V~ 1000 V~ 2500 V~ 22 dB 36 dB 50 dB 62 dB 70 dB DECIBEL 5 portate: 4 portate: 0-50 kpF (aliment, rete) - 0-50 μF - 0-500 μF -CAPACITA' 0-5 kµF (aliment. batteria)

● Galvanometro antichoc contro le vibrazioni ● Galvanometro a nucleo magnetico schermato contro i campi magnetici esterni ● PROTEZIONE STATICA della bobina mobile fino a 1000 volte la sua portata di fondo scala. ● FUSIBILE DI PROTEZIONE sulle basse portate ohmmetriche ohm x 10 ripristinabile Nuova concezione meccanica (Brevettata) del complesso jack-circuito stampato a vantaggio di una eccezionale garanzia di durata ● Grande scala con 110 mm di sviluppo ● Borsa in moplen il cui coperchio permette 2 inclinazioni di lettura (30º e 60º oltre all'orizzontale) ● Misure di ingombro ridotte 138 x 106 x 42 (borsa compresa) ● Peso g 400 ● Assemblaggio ottenuto totalmente su circuito stampato che permette facilmente la riparazione e sostituzione delle resistenze bruciate.

#### CON CERTIFICATO DI GARANZIA



una MERAVIGLIOSA realizzazione della

TALY COS

20151 Milano - Via Gradisca, 4 - Telefoni 30.52.41/30.52.47/30.80.783

AL SERVIZIO: DELL'INDUSTRIA

DEL TECNICO RADIO TV DELL'IMPIANTISTA DELLO STUDENTE

# un tester prestigioso a sole Lire 11.550

franco nostro stabilimento

ESPORTAZIONE IN: EUROPA - MEDIO ORIENTE - ESTREMO ORIENTE - AUSTRALIA - NORD AFRICA - AMERICA

# ATTENZIONE EMERGENZA

(Flash...Flash...Flash...)



Con il telsat 924 siete sempre pronti a ricevere contemporaneamente i CB con Monitor su canale 9 in ricezione

- Doppia conversione
- Conversione singola sul canale 9 solo come ricevitore
- 0,7 پا di sensibilità
- Delta a 3 posizioni
- Circuito protettivo in R.F.
- Filtro meccanico a 455 Khz
- Dispositivo «Range boost» per una maggiore potenza in R.F.
- Funzionamento in c.a. e in cc. 12 Volt.

Il nuovo transceiver Lafayette a 23 canali, completamente quarzati, durante la trasmissione su qualsiasi canale, quando si viene chiamati sul canale 9, si accende una spia luminosa

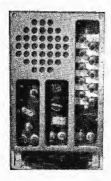
Costruzione e fornitura di grande classe.

**&LAFAYETTE** 

COMER Perugia
via Della Pallotta, 20/D - tel. 35700

# Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 . 12 30 45 . 49 30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



# NUOVI PREZZI ANNO 1972-1973

BC603 - 12 V L. 20.000 + 3.000 i.p. BC603 - 220 V A.C. L. 25.000 + 3.000 i.p. BC683 - 12 V L. 25.000 + 3.000 i.p. BC683 - 220 V A.C. **L. 32.000** + 3.000 i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di L. 10.000 + 1.000 imballo e porto.



# ANTENNE ORIGINALI DEL TRANSMITTER BC1000

tipo AN130 L. 3.000 + 1.000 i.p. — tipo AN131 L. 4.200 + 1.000 i.p. (nuove imballate) Connettori originali per dette per fissaggio a pannelli o telai L. 2.500 + 1.000 i.p.

# ATTENZIONE:

Disponiamo di 20.000 schede elettroniche: composte da:

TRANSISTOR - DIODI - CONDENSATORI - TRIMMER - ELIPOT - TRIPOT

suddivise in 60 tipi diversi:

prezzo per ogni scheda L. 100

MINIMA QUANTITA' DI ACQUISTO: n 30 schede + 1500 i.p.

Disponiamo inoltre di 10.000 ZOCCOLI ORIGINALI per dette

PREZZO L. 100 cad.

#### OFFERTA SPECIALE:

120 SCHEDE assortite PREZZO SPECIALE L. 10.000.

Imballo e porto GRATUITO fino a destinazione

## DONIAMO n. 1 BUONO PREMIO DA LIRE 10,000

Tutti gli acquirenti del nostro listino generale il cui prezzo è di L. 1.000 compreso la spedizione stampe-raccomandata, troveranno in detto listino n. 1 buono premio da Lire 10.000, da potersi spedire scegliendo fra tutti i materiali elencati nel listino stesso, senza alcuna limitazione, quale regalo.

N.B. SI PREGA DI ATTENERSI A QUANTO SONO LE NORME DI OMAGGIO.

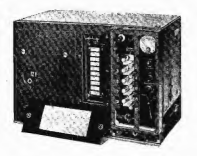
#### Listino generale 1972-1973, corredato di tutto il materiale disponibile.

E' un listino SURPLUS comprendente RX-TX professionali, radiotelefoni e tante altre apparecchiature e componenti. Dispone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni. Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa. Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238 oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino. Per ottenere detto rimborso basta staccare il lato di chiusura della busta e allegarlo all'ordine.

# Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30 15 - 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



# TRANSMITTER Tipo BC604

Frequenza da 20 a 28 Mc fissa a canali suddivisa in 80 canali. Modulazione di frequenza Modificabile in ampiezza.

ATTENZIONE: viene venduto al prezzo speciale di L. 10.000 + 5.000 imb. porto completo e corredato come segue:

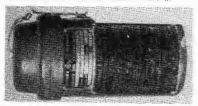
n. 1 BC604 corredato di n. 7 valvole tipo 1619 + n. 1 1624.



1 Dynamotor originale tipo DM-35 funzionante a 12 V CC



1 Microfono originale per detto tipo T-17



1 Antenna originale fittizia tipo A-62 (Phantom)



1 Connettore originale di alimentazione.

# n. 1 istruzione completa in italiano + schema elettrico

N.B. Escluso la cassetta dei cristalli che possiamo fornirvi a parte al prezzo di L. 8.000 + 1.000 imb. porto.

# Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto ai pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

# **RICEVITORE BC683**

# MODULAZIONE DI FREQUENZA E DI AMPIEZZA SIMILE AL BC603

E' un ricevitore supereterodina a modulazione di frequenza e di ampiezza simile al BC603 ma con copertura di frequenza da 27 Mc a 39 Mc.

**Sintonia continua:** o a 10 canali che volendo possono essere prefissati.

Sensibilità: 1 Microvolt - Banda passante: 80 Kc.

Potenza uscita in altoparlante: 2 W - In cuffia: 200 mW.

**Soppressione disturbi:** Squelch incorporato.

Alimentazione in originale: Dynamotor incorporato suddiviso in 2 alimentazioni.

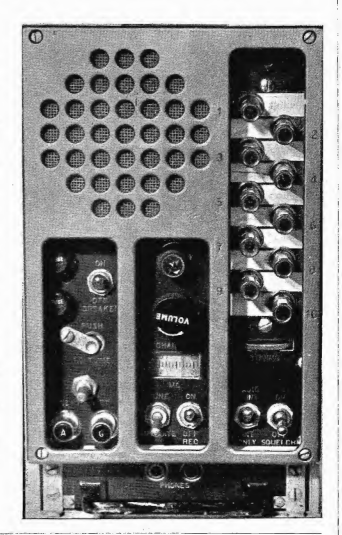
Alimentazione 12 V c.c. con Dynamotor tipo DM-34.

Alimentazione 24 V c.c. con Dynamotor tipo DM-36.

Alimentazione in c.a. universale da 110 V a 220 V incorporata.

Il ricevitore **BC683** impiega 10 valvole così suddivise:

3x6AC7 - 2x6SL7 - 1x6J5 - 1x6H6 1x6V6 - 2x12SG7.



# ATTENZIONE:

Sono arrivati i BC683 frequenza coperta da 27 a 39 Mc corredati di 2 MANUALI TECNICI in lingua italiana.

PREZZI: funzionante a 12 V L. 25.000 + 3.000 i.p.

funzionante a 220 V L. 32.000 + 3.000 i.p.

# Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE - GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA DA 1500 Kc A 18.000 Kc SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



# 10 VALVOLE:

2 stadi amplificatori RF 6K7
Oscillatore 6C5
Miscelatrice 6L7
2 stadi MF 6K7
Rivelatrice, AVC, AF 6R7
BFO 6C5
Finale 6F6

Alimentatore 5 W 4

GAMMA	Α	1.500	a	3.000	Kc/s	= 1	metri	200	- 1	100
»	В	3.000	<b>»</b>	5.000	»	=	>>	100	-	60
<b>»</b>	C	5.000	<b>»</b>	8.000	<b>»</b>	=	<b>»</b>	60		37,5
»	D	8.000	<b>»</b>	11.000	»	=	»	37,5	-	27,272
>>	E	11.000	<b>»</b>	14.000	<b>&gt;&gt;</b>	=	<b>»</b>	27,272	2 -	21,428
"	F	14.000	<b>&gt;&gt;</b>	18.000	>>	=	»	21,428	3 -	16,666

FUNZIONANTI - PROVATI E COLLAUDATI CORREDATI DI MANUALE TECNICO ORIGINALE TM-11-4001 VENGONO VENDUTI IN 3 VERSIONI

Funzionante a 12 V cc	L.	55.000 + 5.000	i.p.
Funzionante a 220 V ac	L.	65.000 + 5.000	i.p.
Funz. a 220 V $+$ media a cristallo	L.	80.000 + 5.000	i.p.
A parte altopar. LS3+cordone	L.	6.500 + 1.000	i.p.





# UFF-FIII



SR - C 806 M/816 MOBILE STATION 144-148 MHz/FM 12 channel 10 W / 1 W - RF output

SR - C 1400

MOBILE STATION 144-148 MHz/FM

22 channel 10 W 1 W - RF output





BASE STATION 144-148 MHz/FM

22 channel 10 W / 3 W 1 W - RF output SR - C 146

WORLD'S SMALLEST Handie rig 144-148 MHz/FM 5 channel

5 channel 1 W - RF output



# STANDARD®





SR - C 12/120-2

AC POWER SUPPLY UNIT 9-16 V - 8 A

SR - C 12/120 - 5 AC POWER SUPPLY UNIT 13.8 V - 3 A





NOV.EL

20149 MILANO TEL. 43.38.17 49.81.022



# SOMMERKAMP

DISTRIBUTRICE ESCLUSIVA PER L'ITAL)



CB 27 MHz TS-624S | favoloso 10 W 24 canali tutti quarzati



caratteristiche tecniche

Segnale di chiamata indicatore per controllo S/RF - limitatore di disturbi - controllo di volume e squelch - presa per antenna e altoparlante esterno - 21 transistori 14 diodi - potenza ingresso stadio finale 10 W - uscita audio 3 W - alimentazione 12 Vc.c. - dimensioni: 150 x 45 x 165.

per auto e natanti....

..e il

new

TS-5024P



per stazioni fisse

caratteristiche tecniche

24 canali equipaggiati di quarzi - orologio digitale incorporato che permette di predisporre l'accensione automatica - mobile in legno pregiato - limitatore di disturbi, controllo volume e squelch - indicatore S/Meter - segnale di chiamata (1750-HZ) - presa per microfono, cuffia, antenna. 28 transistori, 19 diodi, 1 SCR. - potenza ingresso stadio finale senza modulazione: 36 W - potenza uscita RF senza modulazione: 10 W potenza uscita RF con modulazione 100%: 40 W P.E.P. - potenza uscita audio max: 5 W - alimentazione 220 Vc.a. 50 Hz - dimensioni 365 x 285 x 125.

RICHIEDETE IL NUOVO COMMUNICATIONS BOOK DI 136 PAGINE ALLA G.B.C. ITALIANA C.D. 3988 REP. G.A. - 20100 MILANO INVIANDO L. 150 IN FRANCOBOLLI